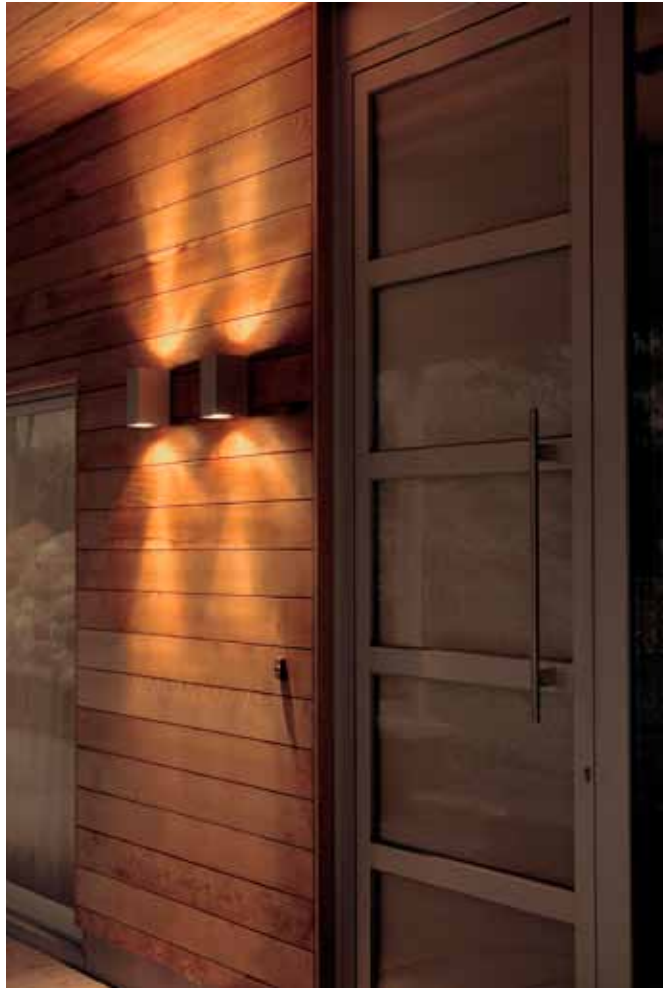


# Exterior

> Français

14 | 15



# Catalogue

# 14 | 15



Mesdames, Messieurs,

Les lampes Firalux convainquent à tous les niveaux - que vous attachiez plus d'importance au design, à l'efficacité ou à la qualité. Dans notre gamme d'éclairage d'extérieur, davantage de produits dotés de diodes puissantes, telles les LED COB, font leur apparition, afin de satisfaire à des critères de durabilité. Cette technologie LED d'avant-garde combine l'efficacité énergétique de toutes les lampes traditionnelles.

Les éclairages d'extérieur remplissent une multitude de fonctions: certains d'entre eux transforment la nuit les arbustes et les arbres en véritables œuvres mystiques et artistiques et en font ressortir les finesses architecturales mises en scène, tout en restant eux-mêmes dans l'ombre. **Maxilito 5** avec LED COB, le projecteur inégalé en termes de puissance, ou **Joe Square**, le spot LED de jardin très flexible, appartiennent notamment à cette catégorie. D'autres encore assurent la sécurité nocturne et une belle ambiance, tout en étant absolument discrets la journée - telle est la nouvelle borne d'éclairage LED **Seven** avec son design clair.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir dans votre lecture et nous réjouissons d'avance que vous choisissiez nos lumières pour la mise en scène de vos objets et jardins.


























Remo Lardelli  
CEO

PS: ce catalogue est également disponible au format électronique sur [www.firalux.ch](http://www.firalux.ch)

# Index

## > Appliques

> Apparent > ...



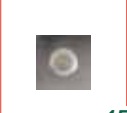




|  |  |   |   |   |  |  |
|--|--|---|---|---|--|--|
| <br>Out Box W   LED <b>6</b>                | <br>Tower 1 Wall <b>8</b>       | <br>Condo 1 Wall <b>11</b>             | <br>Oleo W<br>Oleo W LED <b>12</b> | <br>Lara LED<br>Lina LED <b>12</b> | <br>Manhattan<br>Wall <b>14</b> | <br>Brooklyn<br>Wall <b>15</b>              |
| <br>Nevada Wall LED<br>1   2 <b>16</b>      | <br>Virginia Wall LED <b>17</b> | <br>Terra Wall <b>18</b>               | <br>Tornado Wall <b>19</b>         | <br>Red Wall <b>20</b>             | <br>Dan Wall <b>21</b>          | <br>Grill Round Wall <b>22</b>              |
| <br>Grill Flat Wall <b>23</b>               | <br>Pom Opal Wall <b>24</b>     | <br>Agar Prismatic<br>Wall <b>25</b>   | <br>Small Sirocco <b>27</b>        | <br>Mini Sonic Arm <b>27</b>       | <br>Monty <b>29</b>             | <br>Mini Core Wall<br>1   2   LED <b>30</b> |
| <br>Mini Tube Wall<br>1   2   LED <b>31</b> | <br>Mini Argos 3 <b>32</b>      | <br>Maxilito 5<br>Maxilito 3 <b>33</b> | <br>Liam Wall <b>49</b>            |   |  |  |

> Encastré > ...

|  |   |  |  |  |  |   |
|--|---|--|--|--|--|---|
| <br>Luna <b>36</b>            | <br>Ryan <b>37</b>           | <br>Sola® LED <b>37</b> | <br>Cosmos® LED <b>39</b> | <br>Smooth LED <b>39</b>            | <br>Artin 1-3 <b>40</b> | <br>I-Brick<br>1   2   LED <b>41</b> |
| <br>Pluto Slim Ramp <b>41</b> | <br>Inox Dot Round <b>44</b> | <br>Glen <b>48</b>      | <br>Callum <b>52</b>      | <br>Artin<br>6   7   8 <b>42-43</b> |  |   |


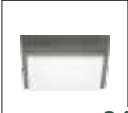


## > Mural et sol

> Encastré > ...

|   |   |  |  |   |   |  |
|---|---|--|--|---|---|--|
| <br>Eddy <b>44</b> | <br>Gene <b>45</b> | <br>James <b>45</b> | <br>Count<br>Zoot <b>46</b> | <br>Pizzarelli 1   2 <b>48</b> | <br>Liam 1   2 <b>49</b> | <br>Count COB<br>Zoot COB <b>47</b> |
|---|---|--|--|---|---|--|





## > Mural et plafond

> Apparent > ...

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <br>Xeon Flat Wall <b>34</b> | <br>Mini Flat Drift <b>34</b> | <br>Mini Retina 1   2 <b>35</b> | <br>Hodges <b>35</b> |
|---|--|--|---|

## > Plafonniers / Suspensions

> Apparent > ...

|   |   |  |                  |   |
|---|---|--|------------------|---|
| <br>Out-Box D   LED <b>6</b> | <br>Django <b>29</b> | <br>Maxi Tube <b>29</b> | > Encastré > ... | <br>Sweets <b>36</b> |
|---|---|--|------------------|---|



### Information

Toutes les nouveautés sont marquées en vert | Les luminaires signalés en rouge sont disponibles en version LED.

> Pilier et Borne

> Apparent > ...



> Encastré > ...



> Sous-marin

> Encastré > ...



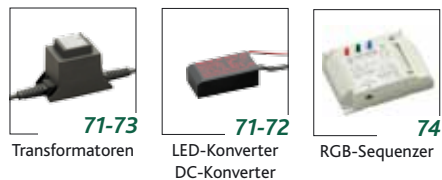
> Apparent > ...

> Accessoires d'installation

> Ressources > ...



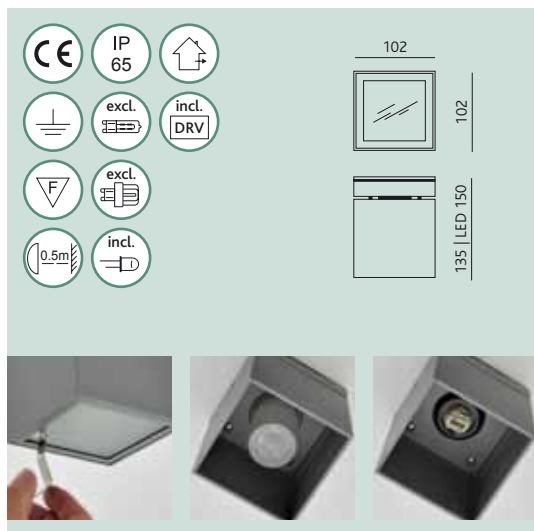
> Matériel > ...



Information

Toutes les nouveautés sont marquées en vert | Les luminaires signalés en rouge sont disponibles en version LED.

## Out Box D | LED



### Plafonnier

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester (résistante aux rayons UV), verre satiné, accessoires de montage inclus

| N° art.     | Modèle                  | Couleur              | Prix CHF |
|-------------|-------------------------|----------------------|----------|
| M6613-DG    | Out Box D   G9   75 W   | gris foncé structuré | 228.00   |
| MD-6613-LED | Out Box D   7 W   240 V | gris foncé structuré | 398.00   |



Halogène HT max. 75 W | Source lumineuse exclue

Fluocompacte 7 W | Source lumineuse exclue

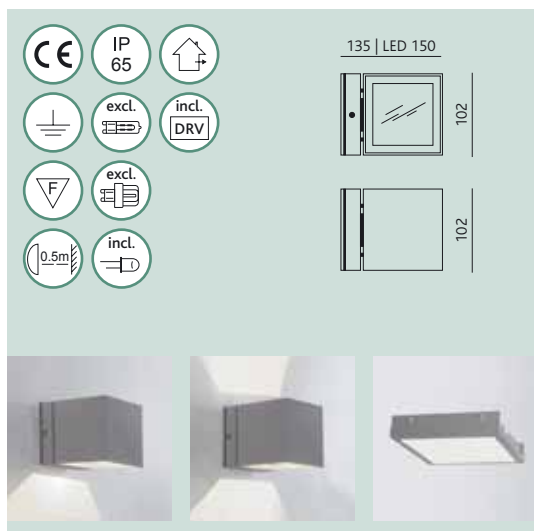
| N° art.        | Type   | Culot | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------------|--------|-------|---------|------|------|---------|--------|
| RA945655   ECO | QT14   | G9    | 240 V   | 60 W | 43   | 980 lm  | 2800 K |
| MM49072        | TC-QSE | G9    | 240 V   | 7 W  | 65   | 310 lm  | 2700 K |



LED 7 W | Convertisseur LED 500 mA intégré | Module LED intégré

| Type      | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|-----------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| Cree MC-E | 1        | 500 mA  | 7 W  | 20° | 483 lm  | 3150 K |

## Out Box W up-down | LED



### Applique unilatérale (down) | bilatérale (up-down)

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester (résistante aux rayons UV), ouvert vers le haut et le bas, accessoires de montage inclus, couverture en verre pas inclus

| N° art.     | Modèle                  | Couleur              | Prix CHF |
|-------------|-------------------------|----------------------|----------|
| M6607-DG    | W up-down   G9   75 W   | gris foncé structuré | 198.00   |
| MD-6607-LED | W up-down   7 W   240 V | gris foncé structuré | 388.00   |



Halogène HT max. 75 W | Source lumineuse exclue

Fluocompacte 7 W | Source lumineuse exclue

| N° art.        | Type   | Culot | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------------|--------|-------|---------|------|------|---------|--------|
| RA945655   ECO | QT14   | G9    | 240 V   | 60 W | 43   | 980 lm  | 2800 K |
| MM49072        | TC-QSE | G9    | 240 V   | 7 W  | 65   | 310 lm  | 2700 K |



LED 7 W | Convertisseur LED 500 mA intégré | Module LED intégré

| Type      | Quantité | Voltage | Watt | <°   | Lumière | Teinte |
|-----------|----------|---------|------|------|---------|--------|
| Cree MC-E | 1        | 500 mA  | 7 W  | 270° | 483 lm  | 3150 K |



### Autres accessoires

| N° art.    | Description                        | Prix CHF |
|------------|------------------------------------|----------|
| M6607A3-DG | Insert Glass - Couverture en verre | 24.00    |
| M6607C-DG  | Couverture                         | 17.00    |



### Information

Insert Glass - Couverture en verre satiné à clipser pour une émission de lumière diffuse

# Out Box 30 | 60 | 90 | LED



## Pilier lumineux bilatéral

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester (résistante aux rayons UV), deux verres satinés, accessoires de montage inclus

| N° art.     | Modèle                    | Couleur              | Prix CHF |
|-------------|---------------------------|----------------------|----------|
| MD-6129-DG  | Out Box 30   E27   14 W   | gris foncé structuré | 368.00   |
| MD-6130-DG  | Out Box 60   E27   14 W   | gris foncé structuré | 428.00   |
| MD-6131-DG  | Out Box 90   E27   14 W   | gris foncé structuré | 488.00   |
| MD-6129-LED | Out Box 30   10 W   240 V | gris foncé structuré | 498.00   |
| MD-6130-LED | Out Box 60   10 W   240 V | gris foncé structuré | 578.00   |
| MD-6131-LED | Out Box 90   10 W   240 V | gris foncé structuré | 648.00   |

## Fluocompacte 14 W | Source lumineuse exclue

| N° art.        | Type          | Culot | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------------|---------------|-------|---------|------|------|---------|--------|
| RA911208       | LED Classic A | E27   | 230 V   | 10 W | 110  | 806 lm  | 2700 K |
| RA212078   ECO | QA60          | E27   | 230 V   | 42 W | 96   | 630 lm  | 2700 K |
| RA394965       | TC-DSE        | E27   | 230 V   | 14 W | 131  | 820 lm  | 2500 K |
| RA394200       | TC-DSE        | E27   | 230 V   | 14 W | 128  | 800 lm  | 4000 K |

## LED 10 W | Convertisseur LED 700 mA intégré | Module LED intégré

| Type      | Quantité | Voltage | Watt | <°   | Lumière | Teinte |
|-----------|----------|---------|------|------|---------|--------|
| Cree MC-E | 1        | 700 mA  | 10 W | 270° | 587 lm  | 3150 K |

## Autres accessoires

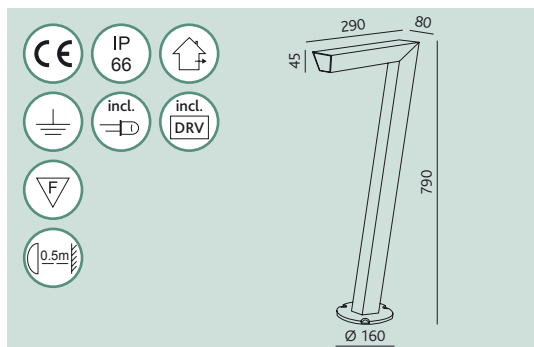
| N° art.    | Description                          | Prix CHF |
|------------|--------------------------------------|----------|
| M6607C-DG  | Insert Cover - Couvrele d'obturation | 17.00    |
| MD-6129-GL | Verre de rechange                    | 58.00    |
| 95002N     | Pieu 500 mm   Aluminium              | 69.00    |

## Information

Insert Cover - couvercle d'obturation pour un éclairage uni latéral  
 Egalement disponible avec un capteur de mouvement intégré, modèle et prix sur demande  
 Pour la commutation fréquente, nous recommandons d'utiliser une source lumineuse Intelligent Facility

Out Box 30      Out Box 60      Out Box 90

## Seven



### Pilier lumineux

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester (résistante aux rayons UV), diffuseur en polycarbonate transparent (résistante aux rayons UV), joint en silicone

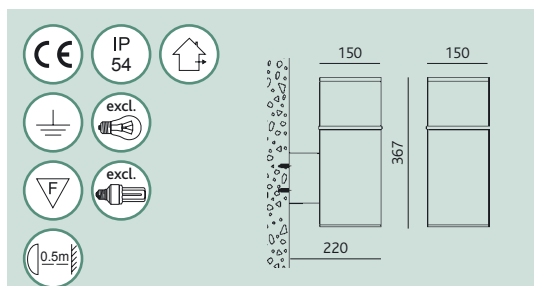
| N° art.        | Modèle              | Couleur               | Prix CHF |
|----------------|---------------------|-----------------------|----------|
| UL-7170-921-DG | Seven   LED   5.2 W | gris foncé structuré  | 558.00   |
| UL-7170-921-SL | Seven   LED   5.2 W | gris argent structuré | 558.00   |



LED 5.2 W | Convertisseur LED 350 mA intégré | Module LED intégré

| Type      | Quantité | Voltage | Watt  | <°   | Lumière | Teinte |
|-----------|----------|---------|-------|------|---------|--------|
| Cree MC-E | 1        | 350 mA  | 5.2 W | 270° | 570 lm  | 3000 K |

## Tower 1 Wall



### Applique

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester (résistante aux rayons UV), diffuseur opalisé en polycarbonate (résistant aux rayons UV), joint en silicone, connecteur rapide

| N° art.        | Modèle                    | Couleur               | Prix CHF |
|----------------|---------------------------|-----------------------|----------|
| UL-7522-493-DG | Tower 1 Wall   E27   42 W | gris foncé structuré  | 298.00   |
| UL-7522-493-SL | Tower 1 Wall   E27   42 W | gris argent structuré | 298.00   |



Halogène HT max. 42 W | Source lumineuse exclue  
Fluocompacte 14 W | Source lumineuse exclue

| N° art.        | Type          | Culot | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------------|---------------|-------|---------|------|------|---------|--------|
| RA911208       | LED Classic A | E27   | 230 V   | 10 W | 110  | 806 lm  | 2700 K |
| RA212078   ECO | QA60          | E27   | 230 V   | 42 W | 96   | 630 lm  | 2700 K |
| RA394965       | TC-DSE        | E27   | 230 V   | 14 W | 131  | 820 lm  | 2500 K |
| RA394200       | TC-DSE        | E27   | 230 V   | 14 W | 128  | 800 lm  | 4000 K |



### Information

Pour la commutation fréquente, nous recommandons d'utiliser une source lumineuse Intelligent Facility



# Tower 1 Bollard



## Pilier lumineux

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester (résistante aux rayons UV), diffuseur opalisé en polycarbonate (résistant aux rayons UV), joint en silicone

| N° art.            | Modèle                    | Couleur               | Prix CHF |
|--------------------|---------------------------|-----------------------|----------|
| UL-7122-493-60-DG  | Bollard 60   E27   42 W   | gris foncé structuré  | 378.00   |
| UL-7122-493-60-SL  | Bollard 60   E27   42 W   | gris argent structuré | 378.00   |
| UL-7122-493-120-DG | Bollard 120   E27   42 W  | gris foncé structuré  | 468.00   |
| UL-7122-493-120-SL | Bollard 120   E27   42 W  | gris argent structuré | 468.00   |
| UL-7122-444-160-DG | Bollard 160   TC-T   26 W | gris foncé structuré  | 538.00   |
| UL-7122-444-160-SL | Bollard 160   TC-T   26 W | gris argent structuré | 538.00   |



**Halogène HT** max. 42 W | Source lumineuse exclue

**Fluocompacte** 14 W/E27 | Source lumineuse exclue

**Fluocompacte** 26 W/GX24d-3 | Ballast classique inclus | Source lumineuse exclue

| N° art.        | Type          | Culot   | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------------|---------------|---------|---------|------|------|---------|--------|
| RA911208       | LED Classic A | E27     | 230 V   | 10 W | 105  | 806 lm  | 2700 K |
| RA212078   ECO | QA60          | E27     | 230 V   | 42 W | 96   | 630 lm  | 2700 K |
| RA394965       | TC-DSE        | E27     | 230 V   | 14 W | 131  | 820 lm  | 2500 K |
| RA394200       | TC-DSE        | E27     | 230 V   | 14 W | 128  | 800 lm  | 4000 K |
| RA342061       | TC-T          | GX24d-3 | 230 V   | 26 W | 138  | 1800 lm | 3000 K |



## Autres accessoires

| N° art. | Description                          | Prix CHF        |
|---------|--------------------------------------|-----------------|
| 95010   | Pieu d'ancrage 600 mm   Acier zingué | <b>S</b> 188.00 |

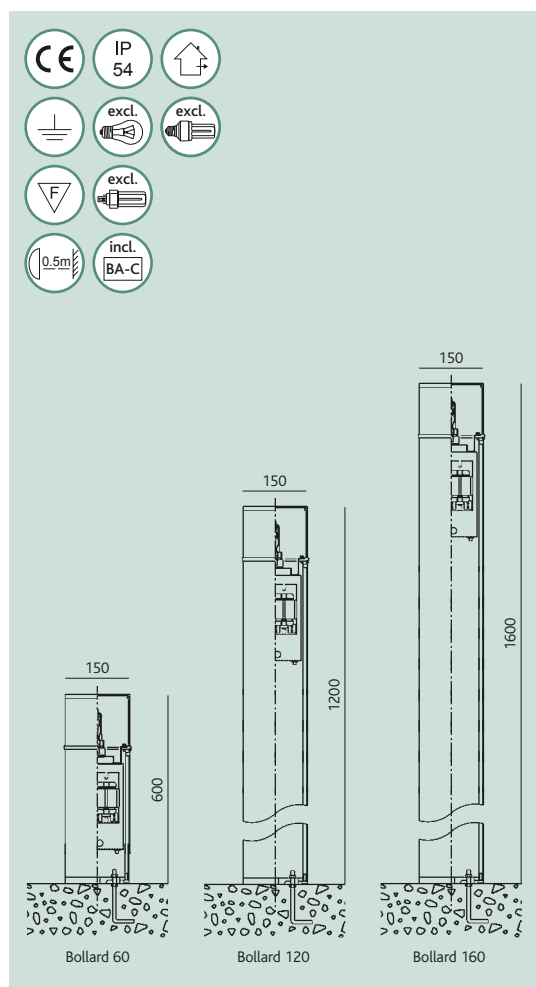


## Information

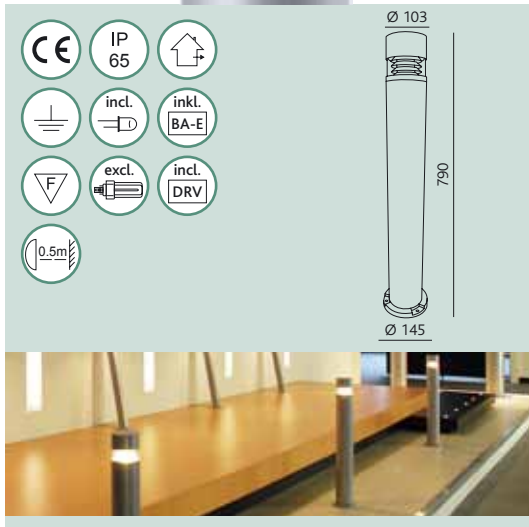
Egalement disponible avec un capteur de mouvement intégré, modèle et prix sur demande

Pour la commutation fréquente, nous recommandons d'utiliser une source lumineuse Intelligent Facility

**S** = Remise spéciale



## Newton2 Round



### Pilier lumineux

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester (résistante aux rayons UV), grille aluminium, diffuseur en polycarbonate transparent (résistant aux rayons UV), joint en silicone

| N° art.        | Modèle                     | Couleur               | Prix CHF |
|----------------|----------------------------|-----------------------|----------|
| UL-7192-901-DG | Newton2 Round   LED   13 W | gris foncé structuré  | 538.00   |
| UL-7192-901-SL | Newton2 Round   LED   13 W | gris argent structuré | 538.00   |
| UL-7192-492-DG | Newton2 Round   E27   11 W | gris foncé structuré  | 298.00   |
| UL-7192-492-SL | Newton2 Round   E27   11 W | gris argent structuré | 298.00   |



### Fluocompacte 11W | Source lumineuse exclue

| N° art.   | Type   | Culot | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|-----------|--------|-------|---------|------|-----|---------|--------|
| RA811598N | TC-DSE | E27   | 230 V   | 11 W | 120 | 640 lm  | 2500 K |
| RA811727  | TC-DSE | E27   | 230 V   | 11 W | 120 | 640 lm  | 4000 K |



### LED 13 W | Convertisseur LED 350 mA inclus | Module LED intégré

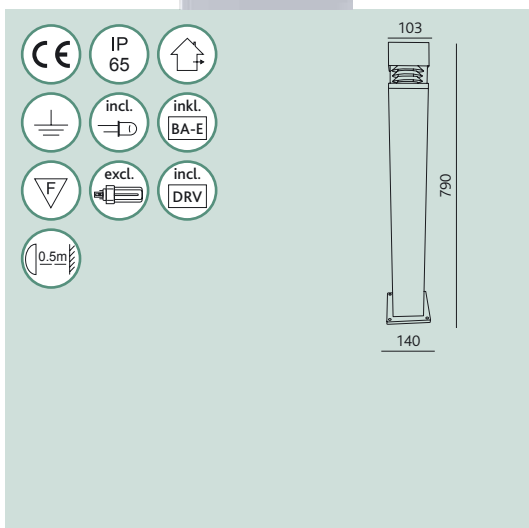
| Type      | Quantité | Voltage | Watt | <°   | Lumière | Teinte |
|-----------|----------|---------|------|------|---------|--------|
| Cree MC-E | 1        | 350 mA  | 13 W | 270° | 1120 lm | 3000 K |



### Information

Pour la commutation fréquente, nous recommandons d'utiliser une source lumineuse Intelligent Facility

## Newton2 Square



### Pilier lumineux

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester (résistante aux rayons UV), grille aluminium, diffuseur en polycarbonate transparent (résistant aux rayons UV), joint en silicone

| N° art.        | Modèle                      | Couleur               | Prix CHF |
|----------------|-----------------------------|-----------------------|----------|
| UL-7196-901-DG | Newton2 Square   LED   13 W | gris foncé structuré  | 538.00   |
| UL-7196-901-SL | Newton2 Square   LED   13 W | gris argent structuré | 538.00   |
| UL-7196-492-DG | Newton2 Square   E27   11 W | gris foncé structuré  | 298.00   |
| UL-7196-492-SL | Newton2 Square   E27   11 W | gris argent structuré | 298.00   |



### Fluocompacte 11W | Source lumineuse exclue

| N° art.   | Type   | Culot | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|-----------|--------|-------|---------|------|-----|---------|--------|
| RA811598N | TC-DSE | E27   | 230 V   | 11 W | 120 | 640 lm  | 2500 K |
| RA811727  | TC-DSE | E27   | 230 V   | 11 W | 120 | 640 lm  | 4000 K |



### LED 13 W | Convertisseur LED 350 mA inclus | Module LED intégré

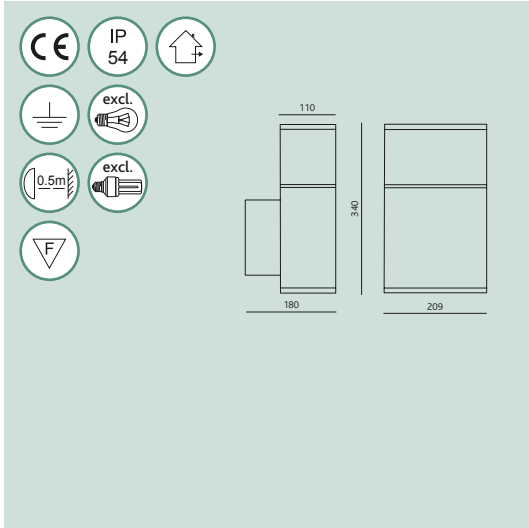
| Type      | Quantité | Voltage | Watt | <°   | Lumière | Teinte |
|-----------|----------|---------|------|------|---------|--------|
| Cree MC-E | 1        | 350 mA  | 13 W | 270° | 1120 lm | 3000 K |



### Information

Pour la commutation fréquente, nous recommandons d'utiliser une source lumineuse Intelligent Facility

# Condo 1 Wall



## Applique

Corps en font d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), diffuseur opalisé en polycarbonate (résistant aux rayons UV), joint en silicone, connecteur rapide

| N° art.        | Modèle                    | Couleur              | Prix CHF |
|----------------|---------------------------|----------------------|----------|
| UL-7537-495-DG | Condo 1 Wall   E27   42 W | gris foncé structuré | 298.00   |



**Halogène HT** max. 42 W | Source lumineuse exclue  
**Fluocompacte** 22 W | Source lumineuse exclue

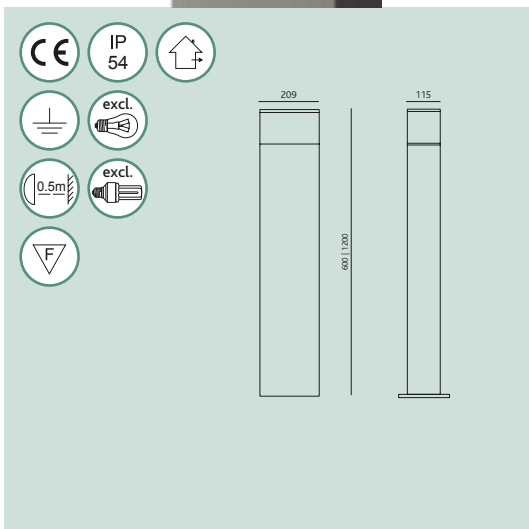
| N° art.        | Type   | Culot | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------------|--------|-------|---------|------|------|---------|--------|
| RA212078   ECO | QA60   | E27   | 230 V   | 42 W | 96   | 630 lm  | 2700 K |
| RA953469       | TC-DSE | E27   | 230 V   | 22 W | 176  | 1440 lm | 2500 K |
| RA953476       | TC-DSE | E27   | 230 V   | 22 W | 173  | 1440 lm | 4000 K |



## Information

Pour la commutation fréquente, nous recommandons d'utiliser une source lumineuse Intelligent Facility

# Condo 1 Bollard 60 | 120



## Pilier lumineux

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), diffuseur opalisé en polycarbonate (résistant aux rayons UV), joint en silicone

| N° art.            | Modèle                           | Couleur              | Prix CHF |
|--------------------|----------------------------------|----------------------|----------|
| UL-7537-495/60-DG  | Condo 1 Bollard 60   E27   42 W  | gris foncé structuré | 398.00   |
| UL-7537-495/120-DG | Condo 1 Bollard 120   E27   42 W | gris foncé structuré | 498.00   |



**Halogène HT** max. 42 W | Source lumineuse exclue  
**Fluocompacte** 22 W | Source lumineuse exclue

| N° art.        | Type   | Culot | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------------|--------|-------|---------|------|------|---------|--------|
| RA212078   ECO | QA60   | E27   | 230 V   | 42 W | 96   | 630 lm  | 2700 K |
| RA953469       | TC-DSE | E27   | 230 V   | 22 W | 176  | 1440 lm | 2500 K |
| RA953476       | TC-DSE | E27   | 230 V   | 22 W | 173  | 1440 lm | 4000 K |



## Autres accessoires

| N° art. | Description                          | Prix CHF |
|---------|--------------------------------------|----------|
| 95010   | Pieu d'ancrage 600 mm   Acier zingué | S 188.00 |



## Information

Egalement disponible avec un capteur de mouvement intégré, modèle et prix sur demande  
 Pour la commutation fréquente, nous recommandons d'utiliser une source lumineuse Intelligent Facility

**S** = Remise spéciale

# Lara LED | Lina LED



## Applique unilatérale (down) | Applique bilatérale (up-down)

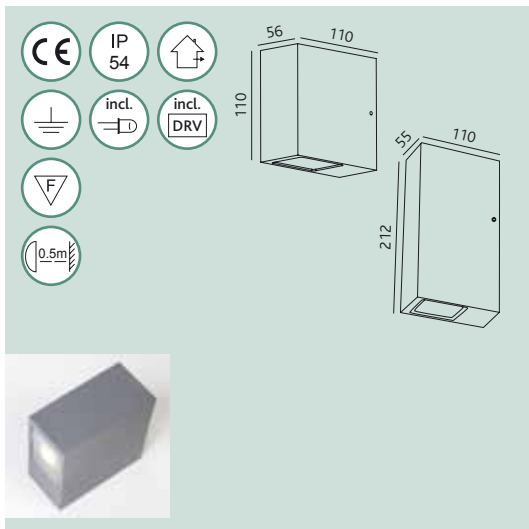
Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester (résistante aux rayons UV), verre satiné

| N° art.        | Modèle                   | Couleur              | Prix CHF |
|----------------|--------------------------|----------------------|----------|
| 1   MD-6629-DG | Lara LED   3 W   240 V   | gris foncé structuré | 248.00   |
| 2   MD-9612-DG | Lina LED   2x3 W   240 V | gris foncé structuré | 298.00   |



1 | LED 3 W | Convertisseur LED 700 mA intégré | Module LED intégré  
2 | LED 6 W | Convertisseur LED 700 mA intégré | Module LED intégré

| Type          | Quantité | Voltage | Watt  | <°  | Lumière  | Teinte |
|---------------|----------|---------|-------|-----|----------|--------|
| 1   Cree XP-E | 1        | 700 mA  | 3 W   | 20° | 148 lm   | 3150 K |
| 2   Cree XP-E | 2        | 700 mA  | 2x3 W | 20° | 2x148 lm | 3150 K |



# Oleo W | Oleo W LED



## Applique

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester (résistante aux rayons UV), verre de sécurité, accessoires de montage inclus

| N° art.    | Modèle                   | Couleur              | Prix CHF |
|------------|--------------------------|----------------------|----------|
| M6319-DG   | Oleo W   QR-C35   35 W   | gris foncé structuré | 228.00   |
| MD-9611-WW | Oleo W LED   5 W   240 V | gris foncé structuré | 348.00   |



Halogène BT max. 35 W | Transformateur inclus | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type   | Culot | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|----------|--------|-------|---------|------|-----|---------|--------|
| RA529363 | QR-C35 | GU4   | 12 V    | 35 W | 36° | 1400 cd | 3000 K |

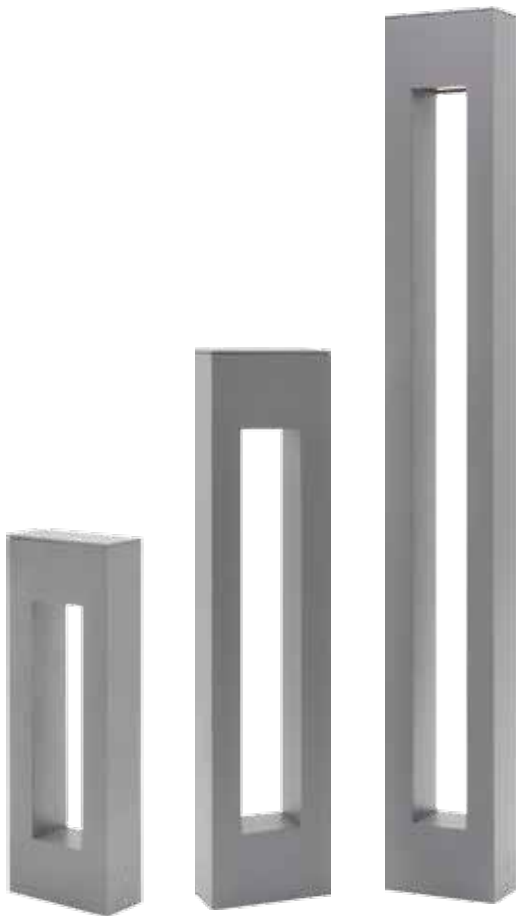


LED 5 W | Convertisseur LED 700 mA intégré | Module LED intégré

| Type     | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|----------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| Cree LED | 1        | 350 mA  | 5 W  | 38° | 190 lm  | 3150 K |



# Oleo 60 | 90 | Oleo 150



## Pilier lumineux

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester (résistante aux rayons UV), verre de sécurité, réflecteur en alu, accessoires de montage inclus

| N° art.          | Modèle                     | Couleur              | Prix CHF |
|------------------|----------------------------|----------------------|----------|
| LZ-H002A-60      | Oleo 60   QT-DE12   100 W  | gris foncé structuré | 288.00   |
| LZ-H002A-60-TCE  | Oleo 60   TC-DEL   18 W    | gris foncé structuré | 318.00   |
| LZ-H002B-90      | Oleo 90   QT-DE12   100 W  | gris foncé structuré | 388.00   |
| LZ-H002B-90-TCE  | Oleo 90   TC-DEL   18 W    | gris foncé structuré | 418.00   |
| LZ-H002C-150     | Oleo 150   QT-DE12   100 W | gris foncé structuré | 488.00   |
| LZ-H002C-150-TCE | Oleo 150   TC-DEL   18 W   | gris foncé structuré | 518.00   |



**Halogène HT** max. 100 W | Source lumineuse incluse (100 W)

**Fluocompacte** 18 W | Ballast électronique inclus | Source lumineuse incluse (4000 K)

| N° art.        | Type    | Culot  | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------------|---------|--------|---------|------|------|---------|--------|
| RA928078   Eco | QT-DE12 | R7s    | 230 V   | 80 W | 75   | 1400 lm | 2950 K |
| RA327211       | TC-DEL  | G24q-2 | 230 V   | 18 W | 146  | 1200 lm | 3000 K |
| RA017617       | TC-DEL  | G24q-2 | 230 V   | 18 W | 146  | 1200 lm | 4000 K |



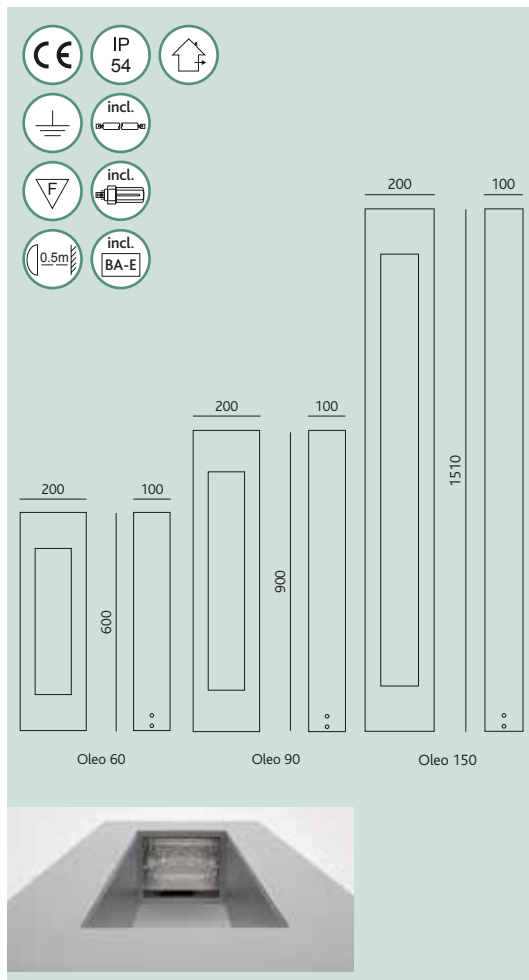
## Autres accessoires

| N° art. | Description                          | Prix CHF        |
|---------|--------------------------------------|-----------------|
| 95010   | Pieu d'ancrage 600 mm   Acier zingué | <b>S</b> 188.00 |

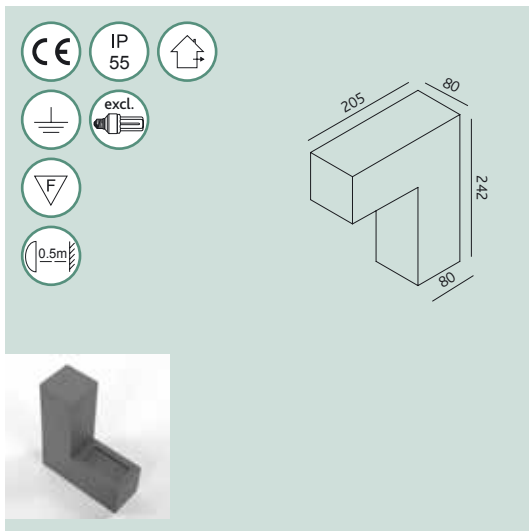
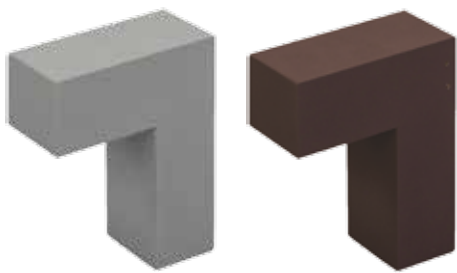


## Information

**S** = Remise spéciale



# Manhattan Wall



## Applique

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester (résistante aux rayons UV), verre transparent, joint en silicone

| N° art.    | Modèle                      | Couleur              | Prix CHF |
|------------|-----------------------------|----------------------|----------|
| MD-6134-DG | Manhattan Wall   E27   14 W | gris foncé structuré | 398.00   |
| MD-6134-DB | Manhattan Wall   E27   14 W | brun foncé structuré | 398.00   |

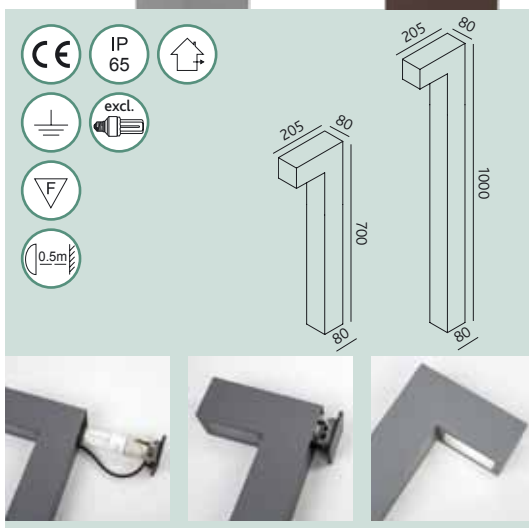
## Fluocompacte 14 W | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type   | Culot | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|--------|-------|---------|------|------|---------|--------|
| RA394965 | TC-DSE | E27   | 230 V   | 14 W | 131  | 820 lm  | 2500 K |
| RA394200 | TC-DSE | E27   | 230 V   | 14 W | 128  | 800 lm  | 4000 K |

## Information

Pour la commutation fréquente, nous recommandons d'utiliser une source lumineuse Intelligent Facility

# Manhattan Bollard 70 | 100



## Pilier lumineux

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester (résistante aux rayons UV), verre transparent, joint en silicone

| N° art.    | Modèle                   | Couleur              | Prix CHF |
|------------|--------------------------|----------------------|----------|
| MD-6151-DG | Bollard 70   E27   14 W  | gris foncé structuré | 538.00   |
| MD-6151-DB | Bollard 70   E27   14 W  | brun foncé structuré | 538.00   |
| MD-6152-DG | Bollard 100   E27   14 W | gris foncé structuré | 598.00   |
| MD-6152-DB | Bollard 100   E27   14 W | brun foncé structuré | 598.00   |

## Fluocompacte 14 W | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type   | Culot | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|--------|-------|---------|------|------|---------|--------|
| RA394965 | TC-DSE | E27   | 230 V   | 14 W | 131  | 820 lm  | 2500 K |
| RA394200 | TC-DSE | E27   | 230 V   | 14 W | 128  | 800 lm  | 4000 K |

## Autres accessoires

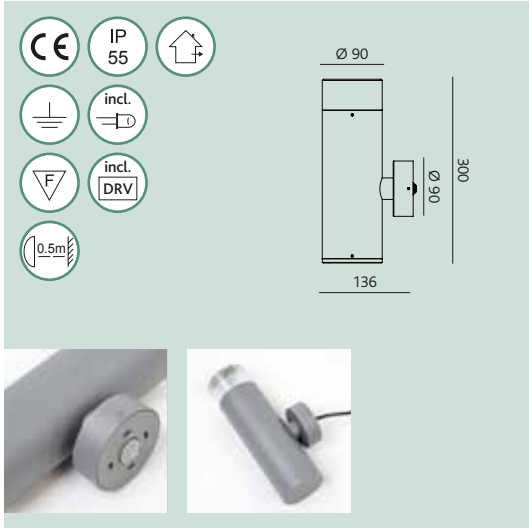
| N° art. | Description                          | Prix CHF |
|---------|--------------------------------------|----------|
| 95010   | Pieu d'ancrage 600 mm   Acier zingué | S 188.00 |

## Information

Egalement disponible avec un capteur de mouvement intégré, modèle et prix sur demande  
Pour la commutation fréquente, nous recommandons d'utiliser une source lumineuse Intelligent Facility

S = Remise spéciale

# Brooklyn Wall



## Applique

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester (résistante aux rayons UV), diffuseur acrylique satin, couvercle en aluminium (pas installé) joint en silicone

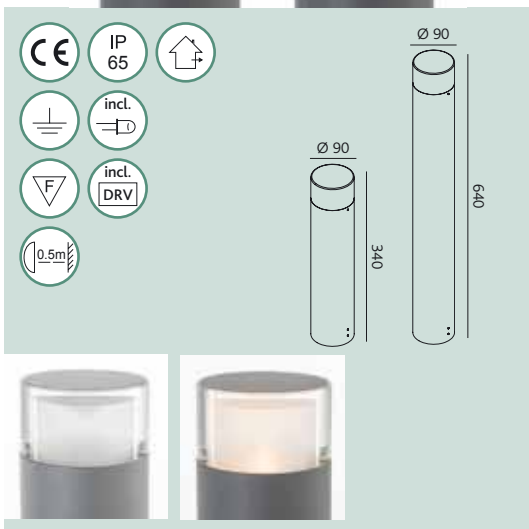
| N° art.    | Modèle                      | Couleur              | Prix CHF |
|------------|-----------------------------|----------------------|----------|
| MD-9685-DG | Brooklyn Wall   7 W   240 V | gris foncé structuré | 638.00   |



LED 7 W | Convertisseur LED 700 mA intégré | Module LED intégré

| Type      | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|-----------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| Cree XM-L | 1        | 700 mA  | 7 W  | 30° | 479 lm  | 3150 K |

# Brooklyn Bollard 35 | 65



## Pilier lumineux

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester (résistante aux rayons UV), diffuseur acrylique satin, couvercle en aluminium (déjà installé) joint en silicone

| N° art.    | Modèle                    | Couleur              | Prix CHF |
|------------|---------------------------|----------------------|----------|
| MD-9680-DG | Bollard 35   10 W   240 V | gris foncé structuré | 558.00   |
| MD-9681-DG | Bollard 65   10 W   240 V | gris foncé structuré | 618.00   |



LED 10 W | Convertisseur LED 700 mA intégré | Module LED intégré

| Type      | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|-----------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| Cree XM-L | 1        | 700 mA  | 10 W | 30° | 616 lm  | 3150 K |



## Autres accessoires

| N° art. | Description                       | Prix CHF |
|---------|-----------------------------------|----------|
| 95002N  | Pieu d'ancrage 500 mm   Aluminium | 69.00    |

# Nevada Wall LED 1 (down) | 2 (up-down)



## Applique

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester (résistante aux rayons UV), verre de sécurité transparent/satiné, Version 1 (down) réflecteur orientable 240°, Version 2 (up-down) fix

| N° art.        | Modèle                            | Couleur              | Prix CHF |
|----------------|-----------------------------------|----------------------|----------|
| 1   MD-9623-DG | Nevada Wall LED 1   10 W   240 V  | gris foncé structuré | 478.00   |
| 2   MD-9624-DG | Nevada Wall LED 2   2x5 W   240 V | gris foncé structuré | 688.00   |



1 | LED 10 W | Convertisseur LED 700 mA intégré | Module LED intégré  
2 | LED 2x5 W | Convertisseur LED 350 mA intégré | Module LED intégré

| Type          | Quantité | Voltage | Watt  | <°  | Lumière  | Teinte |
|---------------|----------|---------|-------|-----|----------|--------|
| 1   Cree MC-E | 1        | 700 mA  | 10 W  | 20° | 525 lm   | 3150 K |
| 2   Cree MC-E | 2        | 350 mA  | 2x5 W | 20° | 2x300 lm | 3150 K |



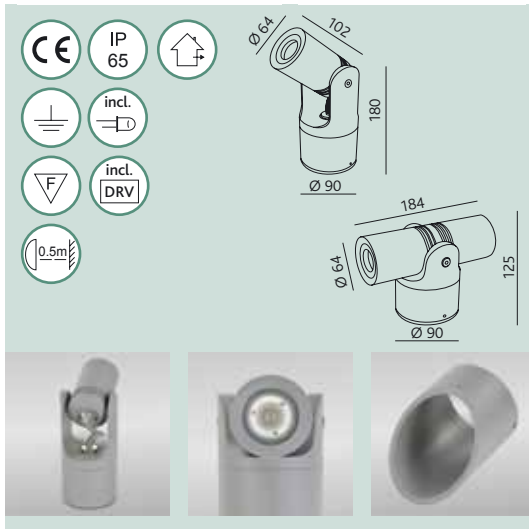
## Autres accessoires

| N° art.    | Description   | Prix CHF |
|------------|---|----------|
| MD-6336-ZR | Anti-éblouissant fonte d'aluminium   gris foncé structuré | 78.00    |



## Information

Spot de jardin Nevada LED avec pieu à la page 52



# Nevada Bollard LED 40 | 70 | 100



## Pilier lumineux

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester (résistante aux rayons UV), verre de sécurité transparent/satiné, réflecteur orientable 240°

| N° art.    | Modèle                                | Couleur              | Prix CHF |
|------------|---------------------------------------|----------------------|----------|
| MD-9620-DG | Nevada Bollard LED 40   10 W   240 V  | gris foncé structuré | 528.00   |
| MD-9621-DG | Nevada Bollard LED 70   10 W   240 V  | gris foncé structuré | 578.00   |
| MD-9622-DG | Nevada Bollard LED 100   10 W   240 V | gris foncé structuré | 658.00   |



LED 10 W | Convertisseur LED 700 mA intégré | Module LED intégré

| Type      | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|-----------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| Cree MC-E | 1        | 700 mA  | 10 W | 20° | 525 lm  | 3150 K |



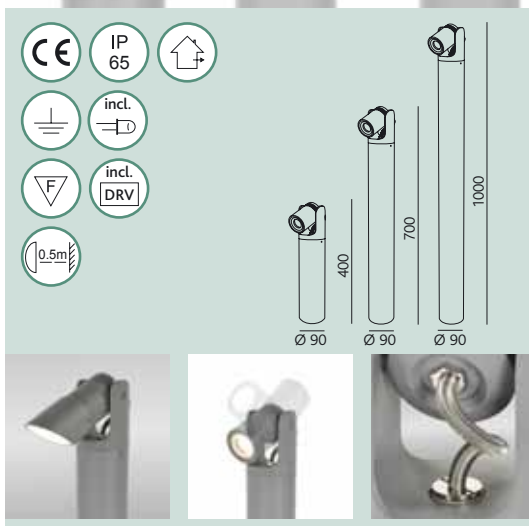
## Autres accessoires

| N° art.    | Description   | Prix CHF |
|------------|---|----------|
| MD-6336-ZR | Anti-éblouissant fonte d'aluminium   gris foncé structuré | 78.00    |
| 95002N     | Pieu d'ancrage 500 mm   Aluminium                         | 69.00    |



## Information

Spot de jardin Nevada LED avec pieu à la page 52





# Virginia Wall LED



## Applique

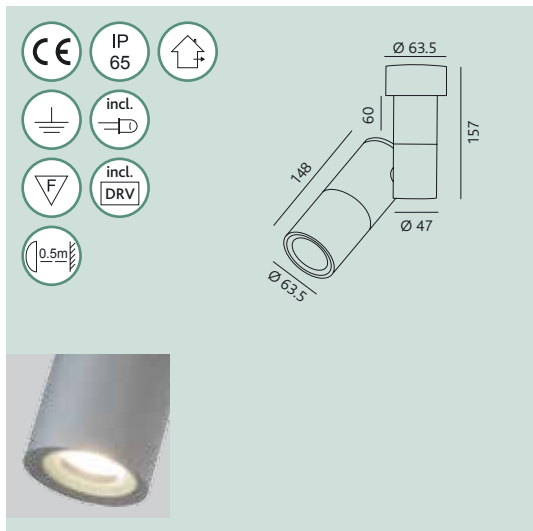
Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester (résistante aux rayons UV), verre de sécurité, réflecteur orientable 270°

| N° art.    | Modèle                      | Couleur              | Prix CHF |
|------------|-----------------------------|----------------------|----------|
| MD-9663-DG | Virginia Wall   7 W   240 V | gris foncé structuré | 478.00   |



LED 7 W | Convertisseur LED 500 mA intégré | Module LED intégré

| Type      | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|-----------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| Cree MC-E | 1        | 500 mA  | 7 W  | 30° | 483 lm  | 3150 K |



# Virginia Bollard LED 70 | 100



## Pilier lumineux

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester (résistante aux rayons UV), verre de sécurité, réflecteur orientable 270°

| N° art.    | Modèle                                 | Couleur              | Prix CHF |
|------------|--|----------------------|----------|
| MD-9665-DG | Virginia Bollard LED 70   7 W   240 V  | gris foncé structuré | 478.00   |
| MD-9666-DG | Virginia Bollard LED 100   7 W   240 V | gris foncé structuré | 498.00   |



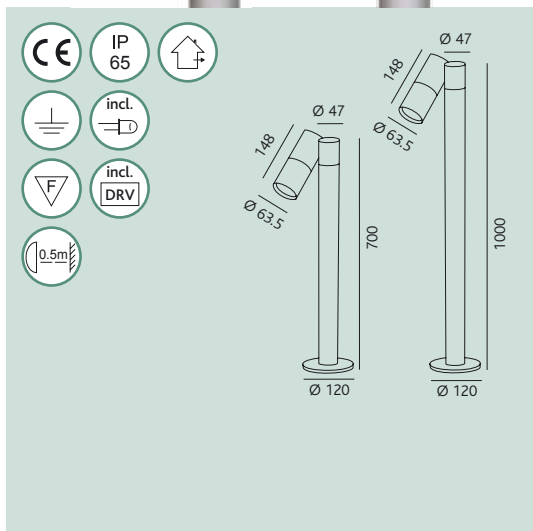
LED 7 W | Convertisseur LED 500 mA intégré | Module LED intégré

| Type      | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|-----------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| Cree MC-E | 1        | 500 mA  | 7 W  | 30° | 483 lm  | 3150 K |

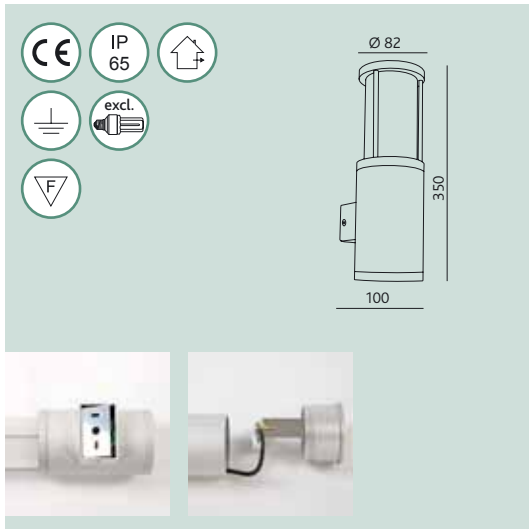


## Autres accessoires

| N° art. | Description                       | Prix CHF |
|---------|-----------------------------------|----------|
| 95002N  | Pieu d'ancrage 500 mm   Aluminium | 69.00    |



## Terra Wall



### Applique

Aluminium anodisé ou argent laque, diffuseur en verre satiné, borne céramique, joint en silicone

| N° art.    | Modèle                  | Couleur           | Prix CHF |
|------------|-------------------------|-------------------|----------|
| MD-6141-SL | Terra Wall   E27   14 W | Aluminium anodisé | 348.00   |
| MD-6141-SP | Terra Wall   E27   14 W | Argent laque      | 348.00   |



Fluocompacte 14 W | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type   | Culot | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|--------|-------|---------|------|------|---------|--------|
| RA394965 | TC-DSE | E27   | 230 V   | 14 W | 131  | 820 lm  | 2500 K |
| RA394200 | TC-DSE | E27   | 230 V   | 14 W | 128  | 800 lm  | 4000 K |



### Information

Pour la commutation fréquente, nous recommandons d'utiliser une source lumineuse Intelligent Facility

## Terra Bollard 40 | 70 | 100



### Pilier lumineux

Aluminium anodisé ou argent laque, diffuseur en verre satiné, borne céramique, joint en silicone

| N° art.    | Modèle                         | Couleur           | Prix CHF |
|------------|--------------------------------|-------------------|----------|
| MD-6143-SL | Terra Bollard 40   E27   14 W  | Aluminium anodisé | 368.00   |
| MD-6144-SL | Terra Bollard 70   E27   14 W  | Aluminium anodisé | 428.00   |
| MD-6145-SL | Terra Bollard 100   E27   14 W | Aluminium anodisé | 488.00   |
| MD-6143-SP | Terra Bollard 40   E27   14 W  | Argent laque      | 368.00   |
| MD-6144-SP | Terra Bollard 70   E27   14 W  | Argent laque      | 428.00   |
| MD-6145-SP | Terra Bollard 100   E27   14 W | Argent laque      | 488.00   |



Fluocompacte 14 W | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type   | Culot | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|--------|-------|---------|------|------|---------|--------|
| RA394965 | TC-DSE | E27   | 230 V   | 14 W | 131  | 820 lm  | 2500 K |
| RA394200 | TC-DSE | E27   | 230 V   | 14 W | 128  | 800 lm  | 4000 K |



### Autres accessoires

| N° art. | Description             | Prix CHF |
|---------|-------------------------|----------|
| 95002N  | Pieu 500 mm   Aluminium | 69.00    |



### Information

Pour la commutation fréquente, nous recommandons d'utiliser une source lumineuse Intelligent Facility

# Tornado Wall



## Applique

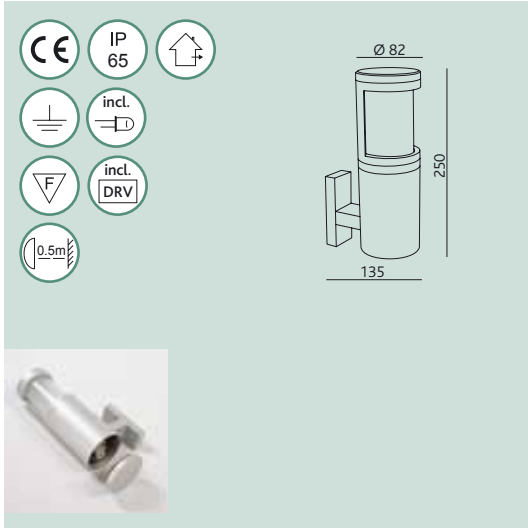
Aluminium anodisé ou argent laque, couverture réflecteur alu ajustable 360°, diffuseur en verre satiné, joint en silicone

| N° art.    | Modèle                     | Couleur           | Prix CHF |
|------------|----------------------------|-------------------|----------|
| MD-6628-SL | Tornado Wall   7 W   240 V | Aluminium anodisé | 588.00   |
| MD-6628-SP | Tornado Wall   7 W   240 V | Argent laque      | 588.00   |



LED 7 W | Convertisseur LED 700 mA inclus | Module LED intégré

| Type      | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|-----------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| Cree MC-E | 1        | 500 mA  | 7 W  | 20° | 405 lm  | 3150 K |



# Tornado Bollard 40 | 70 | 100



## Pilier lumineux

Aluminium anodisé ou argent laque, couverture réflecteur alu ajustable 360°, diffuseur en verre satiné, joint en silicone

| N° art.    | Modèle                             | Couleur           | Prix CHF |
|------------|------------------------------------|-------------------|----------|
| MD-6146-SL | Tornado Bollard 40   10 W   240 V  | Aluminium anodisé | 658.00   |
| MD-6147-SL | Tornado Bollard 70   10 W   240 V  | Aluminium anodisé | 728.00   |
| MD-6148-SL | Tornado Bollard 100   10 W   240 V | Aluminium anodisé | 798.00   |
| MD-6146-SP | Tornado Bollard 40   10 W   240 V  | Argent laque      | 658.00   |
| MD-6147-SP | Tornado Bollard 70   10 W   240 V  | Argent laque      | 728.00   |
| MD-6148-SP | Tornado Bollard 100   10 W   240 V | Argent laque      | 798.00   |



LED 10 W | Convertisseur LED 700 mA inclus | Module LED intégré

| Type      | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|-----------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| Cree MC-E | 1        | 700 mA  | 10 W | 20° | 525 lm  | 3150 K |



## Autres accessoires

| N° art. | Description                       | Prix CHF |
|---------|-----------------------------------|----------|
| 95002N  | Pieu d'ancrage 500 mm   Aluminium | 69.00    |



# Red Wall



### Applique

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), diffuseur en polycarbonate transparent (résistant aux rayons UV), réflecteur en alu, joint en silicone, connecteur rapide

| N° art.        | Modèle                | Couleur              | Prix CHF |
|----------------|-----------------------|----------------------|----------|
| UL-7511-493-DG | Red Wall   E27   18 W | gris foncé structuré | 338.00   |



**Fluocompacte** 18 W | LED 10 W | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type          | Culot | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|---------------|-------|---------|------|------|---------|--------|
| RA911208 | LED Classic A | E27   | 230 V   | 10 W | 105  | 806 lm  | 2700 K |
| RA394989 | TC-DSE        | E27   | 230 V   | 18 W | 145  | 1140 lm | 2500 K |
| RA394224 | TC-DSE        | E27   | 230 V   | 18 W | 145  | 1140 lm | 4000 K |

- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

# Red Bollard



### Pilier lumineux

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), diffuseur en polycarbonate transparent (résistant aux rayons UV), réflecteur en alu, joint en silicone

| N° art.        | Modèle                      | Couleur              | Prix CHF |
|----------------|-----------------------------|----------------------|----------|
| UL-7111-493-DG | Red Bollard   E27   18 W    | gris foncé structuré | 418.00   |
| UL-7111-462-DG | Red Bollard   TC-DEL   26 W | gris foncé structuré | 498.00   |



**Fluocompacte** 18 W/E27 | Source lumineuse exclue  
**Fluocompacte** 26 W/G24q-3 | Ballast électronique inclus | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type          | Culot  | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|---------------|--------|---------|------|------|---------|--------|
| RA911208 | LED Classic A | E27    | 230 V   | 10 W | 105  | 806 lm  | 2700 K |
| RA394989 | TC-DSE        | E27    | 230 V   | 18 W | 145  | 1140 lm | 2500 K |
| RA394224 | TC-DSE        | E27    | 230 V   | 18 W | 145  | 1140 lm | 4000 K |
| RA342306 | TC-TEL        | G24q-3 | 230 V   | 26 W | 131  | 1800 lm | 3000 K |
| RA342283 | TC-TEL        | G24q-3 | 230 V   | 26 W | 131  | 1800 lm | 4000 K |



### Autres accessoires

| N° art. | Description                          | Prix CHF        |
|---------|--------------------------------------|-----------------|
| 95011   | Pieu d'ancrage 600 mm   Acier zingué | <b>S</b> 188.00 |



### Information

**S** = Remise spéciale

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

# Dan Wall



### Applique

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), diffuseur en polycarbo nate transparent (résistant aux rayons UV), réflecteur en alu, joint en silicone, connecteur rapide

| N° art.        | Modèle                | Couleur              | Prix CHF |
|----------------|-----------------------|----------------------|----------|
| UL-7512-493-DG | Dan Wall   E27   18 W | gris foncé structuré | 338.00   |



### Fluocompacte 18 W | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type          | Culot | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|---------------|-------|---------|------|------|---------|--------|
| RA911208 | LED Classic A | E27   | 230 V   | 10 W | 105  | 806 lm  | 2700 K |
| RA394989 | TC-DSE        | E27   | 230 V   | 18 W | 145  | 1140 lm | 2500 K |
| RA394224 | TC-DSE        | E27   | 230 V   | 18 W | 145  | 1140 lm | 4000 K |

# Dan Bollard



### Pilier lumineux

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), diffuseur en polycarbonate transparent (résistant aux rayons UV), réflecteur en alu, joint en silicone

| N° art.        | Modèle                      | Couleur              | Prix CHF |
|----------------|-----------------------------|----------------------|----------|
| UL-7112-493-DG | Dan Bollard   E27   18 W    | gris foncé structuré | 418.00   |
| UL-7112-462-DG | Dan Bollard   TC-DEL   26 W | gris foncé structuré | 498.00   |



### Fluocompacte 18 W/E27 | Source lumineuse exclue

### Fluocompacte 26 W/G24q-3 | Ballast électronique inclus | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type          | Culot  | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|---------------|--------|---------|------|------|---------|--------|
| RA911208 | LED Classic A | E27    | 230 V   | 10 W | 105  | 806 lm  | 2700 K |
| RA394989 | TC-DSE        | E27    | 230 V   | 18 W | 145  | 1140 lm | 2500 K |
| RA394224 | TC-DSE        | E27    | 230 V   | 18 W | 145  | 1140 lm | 4000 K |
| RA342306 | TC-TEL        | G24q-3 | 230 V   | 26 W | 131  | 1800 lm | 3000 K |
| RA342283 | TC-TEL        | G24q-3 | 230 V   | 26 W | 131  | 1800 lm | 4000 K |



### Autres accessoires

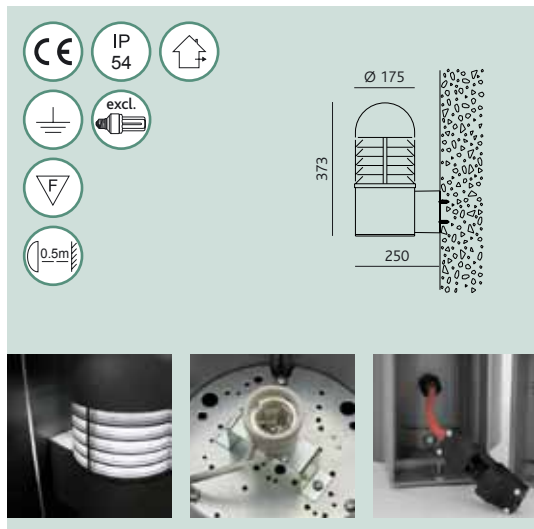
| N° art. | Description                          | Prix CHF |
|---------|--------------------------------------|----------|
| 95011   | Pieu d'ancrage 600 mm   Acier zingué | S 188.00 |



### Information

S = Remise spéciale

## Grill Round Wall



### Applique

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), grille aluminium, diffuseur en polycarbonate transparent (résistant aux rayons UV), joint en silicone, connecteur rapide

| N° art.        | Modèle                        | Couleur              | Prix CHF |
|----------------|-------------------------------|----------------------|----------|
| UL-7505-495-DG | Grill Round Wall   E27   23 W | gris foncé structuré | 368.00   |



Fluocompacte 18 W | Source lumineuse exclue

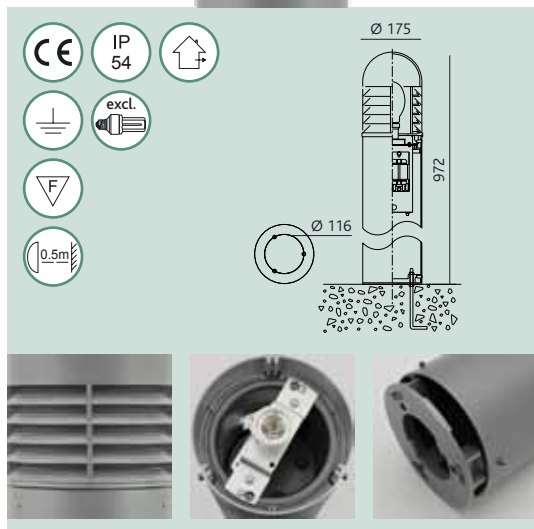
| N° art.  | Type          | Culot | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|---------------|-------|---------|------|------|---------|--------|
| RA911208 | LED Classic A | E27   | 230 V   | 10 W | 105  | 806 lm  | 2700 K |
| RA394989 | TC-DSE        | E27   | 230 V   | 18 W | 145  | 1140 lm | 2500 K |
| RA394224 | TC-DSE        | E27   | 230 V   | 18 W | 145  | 1140 lm | 4000 K |



### Information

Pour la commutation fréquente, nous recommandons d'utiliser une source lumineuse Intelligent Facility

## Grill Round Bollard



### Pilier lumineux

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), grille aluminium, diffuseur en polycarbonate transparent (résistant aux rayons UV), réflecteur en alu, joint en silicone

| N° art.        | Modèle                           | Couleur              | Prix CHF |
|----------------|----------------------------------|----------------------|----------|
| UL-7105-495-DG | Grill Round Bollard   E27   23 W | gris foncé structuré | 448.00   |



Fluocompacte 18 W | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type          | Culot | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|---------------|-------|---------|------|------|---------|--------|
| RA911208 | LED Classic A | E27   | 230 V   | 10 W | 105  | 806 lm  | 2700 K |
| RA394989 | TC-DSE        | E27   | 230 V   | 18 W | 145  | 1140 lm | 2500 K |
| RA394224 | TC-DSE        | E27   | 230 V   | 18 W | 145  | 1140 lm | 4000 K |



### Autres accessoires

| N° art. | Description                          | Prix CHF        |
|---------|--------------------------------------|-----------------|
| 95011   | Pieu d'ancrage 600 mm   Acier zingué | <b>S</b> 188.00 |



### Information

Pour la commutation fréquente, nous recommandons d'utiliser une source lumineuse Intelligent Facility

**S** = Remise spéciale

# Grill Flat Wall




## Applique

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), grille aluminium, diffuseur en polycarbonate transparent (résistant aux rayons UV), joint en silicone, connecteur rapide

| N° art.        | Modèle                       | Couleur              | Prix CHF |
|----------------|------------------------------|----------------------|----------|
| UL-7515-495-DG | Grill Flat Wall   E27   23 W | gris foncé structuré | 368.00   |



## Fluocompacte 18 W | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type          | Culot | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|---------------|-------|---------|------|------|---------|--------|
| RA911208 | LED Classic A | E27   | 230 V   | 10 W | 105  | 806 lm  | 2700 K |
| RA394989 | TC-DSE        | E27   | 230 V   | 18 W | 145  | 1140 lm | 2500 K |
| RA394224 | TC-DSE        | E27   | 230 V   | 18 W | 145  | 1140 lm | 4000 K |



## Information

Pour la commutation fréquente, nous recommandons d'utiliser une source lumineuse Intelligent Facility

# Grill Flat Bollard




## Pilier lumineux

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), grille aluminium, diffuseur en polycarbonate transparent (résistant aux rayons UV), joint en silicone

| N° art.        | Modèle                          | Couleur              | Prix CHF |
|----------------|---------------------------------|----------------------|----------|
| UL-7115-495-DG | Grill Flat Bollard   E27   23 W | gris foncé structuré | 448.00   |



## Fluocompacte 18 W | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type          | Culot | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|---------------|-------|---------|------|------|---------|--------|
| RA911208 | LED Classic A | E27   | 230 V   | 10 W | 105  | 806 lm  | 2700 K |
| RA394989 | TC-DSE        | E27   | 230 V   | 18 W | 145  | 1140 lm | 2500 K |
| RA394224 | TC-DSE        | E27   | 230 V   | 18 W | 145  | 1140 lm | 4000 K |



## Autres accessoires

| N° art. | Description                          | Prix CHF |
|---------|--------------------------------------|----------|
| 95011   | Pieu d'ancrage 600 mm   Acier zingué | S 188.00 |

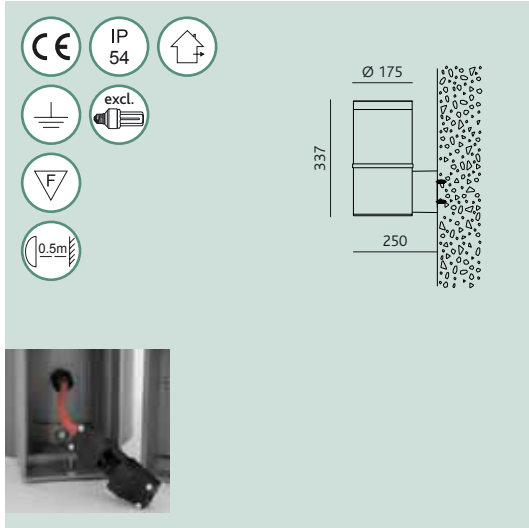


## Information

Pour la commutation fréquente, nous recommandons d'utiliser une source lumineuse Intelligent Facility

S = Remise spéciale

## Pom Opal Wall



### Applique

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), diffuseur en polycarbonate opalisé (résistant aux rayons UV), joint en silicone, connecteur rapide

| N° art.        | Modèle                     | Couleur              | Prix CHF |
|----------------|----------------------------|----------------------|----------|
| UL-7550-495-DG | Pom Opal Wall   E27   23 W | gris foncé structuré | 328.00   |



### Fluocompacte 18 W | Source lumineuse exclue

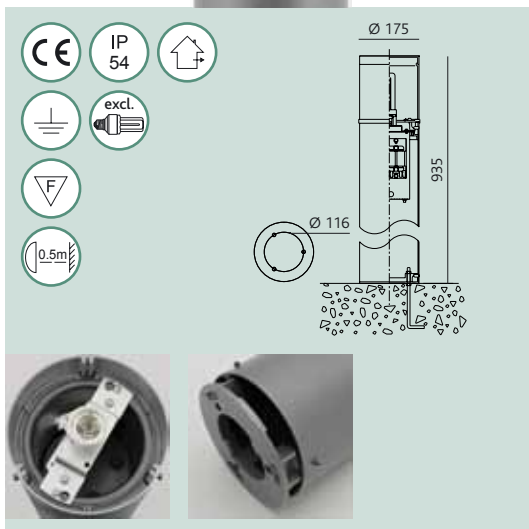
| N° art.  | Type          | Culot | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|---------------|-------|---------|------|------|---------|--------|
| RA911208 | LED Classic A | E27   | 230 V   | 10 W | 105  | 806 lm  | 2700 K |
| RA394989 | TC-DSE        | E27   | 230 V   | 18 W | 145  | 1140 lm | 2500 K |
| RA394224 | TC-DSE        | E27   | 230 V   | 18 W | 145  | 1140 lm | 4000 K |



### Information

Pour la commutation fréquente, nous recommandons d'utiliser une source lumineuse Intelligent Facility

## Pom Opal Bollard



### Pilier lumineux

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), diffuseur en polycarbonate opalisé (résistant aux rayons UV), joint en silicone

| N° art.        | Modèle                        | Couleur              | Prix CHF |
|----------------|-------------------------------|----------------------|----------|
| UL-7150-495-DG | Pom Opal Bollard   E27   23 W | gris foncé structuré | 398.00   |



### Fluocompacte 18 W | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type          | Culot | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|---------------|-------|---------|------|------|---------|--------|
| RA911208 | LED Classic A | E27   | 230 V   | 10 W | 105  | 806 lm  | 2700 K |
| RA394989 | TC-DSE        | E27   | 230 V   | 18 W | 145  | 1140 lm | 2500 K |
| RA394224 | TC-DSE        | E27   | 230 V   | 18 W | 145  | 1140 lm | 4000 K |



### Autres accessoires

| N° art. | Description                          | Prix CHF        |
|---------|--------------------------------------|-----------------|
| 95011   | Pieu d'ancrage 600 mm   Acier zingué | <b>S</b> 188.00 |



### Information

Pour la commutation fréquente, nous recommandons d'utiliser une source lumineuse Intelligent Facility

**S** = Remise spéciale



# Agar Prismatic Wall



## Applique

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), diffuseur prismatique en polycarbonate transparent (résistant aux rayons UV), joint en silicone

| N° art.        | Modèle                           | Couleur              | Prix CHF |
|----------------|----------------------------------|----------------------|----------|
| UL-7029-405-DG | Agar Prismatic Wall   E27   15 W | gris foncé structuré | 198.00   |

## Fluocompacte 11 W | Source lumineuse exclue

| N° art.   | Type          | Culot | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|-----------|---------------|-------|---------|------|------|---------|--------|
| RA911208  | LED Classic A | E27   | 230 V   | 10 W | 105  | 806 lm  | 2700 K |
| RA811598N | TC-DSE        | E27   | 230 V   | 11 W | 120  | 640 lm  | 2500 K |
| RA811727  | TC-DSE        | E27   | 230 V   | 11 W | 120  | 640 lm  | 4000 K |

## Information

Pour la commutation fréquente, nous recommandons d'utiliser une source lumineuse Intelligent Facility

# Agar Prismatic Bollard



## Pilier lumineux

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), diffuseur prismatique en polycarbonate transparent (résistant aux rayons UV), joint en silicone

| N° art.        | Modèle                           | Couleur              | Prix CHF |
|----------------|----------------------------------|----------------------|----------|
| UL-7123-495-DG | Agar Prism. Bollard   E27   23 W | gris foncé structuré | 468.00   |

## Fluocompacte 18 W | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type          | Culot | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|---------------|-------|---------|------|------|---------|--------|
| RA911208 | LED Classic A | E27   | 230 V   | 10 W | 105  | 806 lm  | 2700 K |
| RA394989 | TC-DSE        | E27   | 230 V   | 18 W | 145  | 1140 lm | 2500 K |
| RA394224 | TC-DSE        | E27   | 230 V   | 18 W | 145  | 1140 lm | 4000 K |

## Autres accessoires

| N° art. | Description                          | Prix CHF        |
|---------|--------------------------------------|-----------------|
| 95011   | Pieu d'ancrage 600 mm   Acier zingué | <b>S</b> 188.00 |

## Information

Pour la commutation fréquente, nous recommandons d'utiliser une source lumineuse Intelligent Facility

**S** = Remise spéciale

# Olive 60 | Olive 90



## Pilier lumineux

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), diffuseur en polycarbonate opalisé (résistant aux rayons UV), joint en silicone

| N° art.           | Modèle                 | Couleur              | Prix CHF |
|-------------------|------------------------|----------------------|----------|
| UL-7126-423-60-DG | Olive 60   TC-D   18 W | gris foncé structuré | 248.00   |
| UL-7126-423-90-DG | Olive 90   TC-D   18 W | gris foncé structuré | 278.00   |

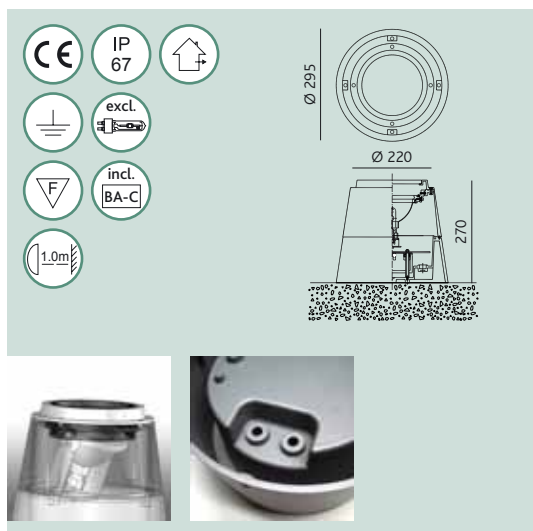
## Fluocompacte 18 W | Ballast classique inclus | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type | Culot  | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|------|--------|---------|------|------|---------|--------|
| RA025704 | TC-D | G24d-2 | 230 V   | 18 W | 153  | 1200 lm | 3000 K |
| RA012056 | TC-D | G24d-2 | 230 V   | 18 W | 153  | 1200 lm | 4000 K |

## Autres accessoires

| N° art. | Description                       | Prix CHF |
|---------|-----------------------------------|----------|
| 95002N  | Pieu d'ancrage 500 mm   Aluminium | 69.00    |

# Shooter



## Projecteur (up)

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV) orientable, verre de sécurité 8 mm, joint en silicone

| N° art.          | Modèle                  | Couleur              | Prix CHF |
|------------------|-------------------------|----------------------|----------|
| UL-9900-752-6-DG | Shooter   HIT-CE   70 W | gris foncé structuré | 698.00   |

## Halogène métallique 70 W | Ballast classique inclus | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type   | Culot | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|--------|-------|---------|------|------|---------|--------|
| RA678430 | HIT-CE | G12   | 230 V   | 70 W | 100  | 7300 lm | 3000 K |
| RA678522 | HIT-CE | G12   | 230 V   | 70 W | 100  | 6800 lm | 4200 K |

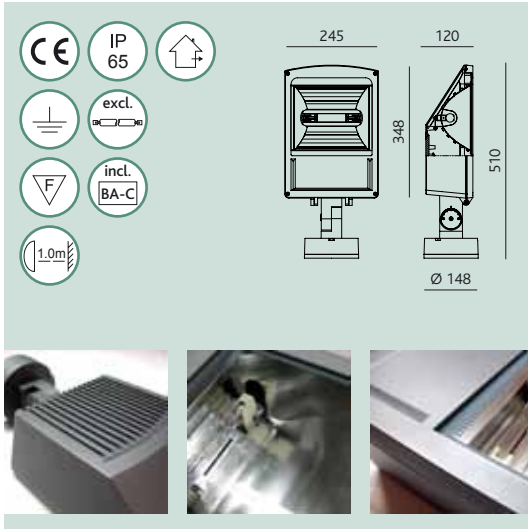
## Autres accessoires

| N° art. | Description                          | Prix CHF |
|---------|--------------------------------------|----------|
| 95010   | Pieu d'ancrage 600 mm   Acier zingué | S 188.00 |

## Information

S = Remise spéciale

# Small Sirocco



### Projecteur mural (symétrique)

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), réflecteur orientable 150°, verre de sécurité 4 mm, charnière verrouillable, réflecteur aluminium 66°

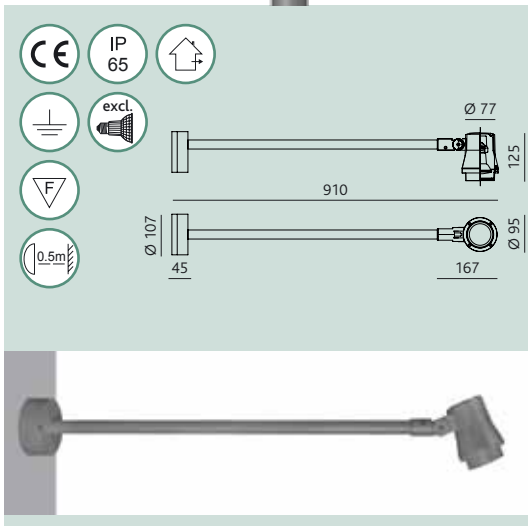
| N° art.          | Modèle                           | Couleur              | Prix CHF |
|------------------|----------------------------------|----------------------|----------|
| UL-2341-731-7-DG | Small Sirocco   HIT-DE-CE   70 W | gris foncé structuré | 598.00   |



### Halogénure métallique 70 W | Ballast classique inclus | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type      | Culot | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|-----------|-------|---------|------|------|---------|--------|
| RA784069 | HIT-DE-CE | RX7s  | 230 V   | 70 W | 120  | 6800 lm | 3000 K |
| RA523549 | HIT-DE-CE | RX7s  | 230 V   | 70 W | 120  | 6500 lm | 4200 K |

# Mini Sonic Arm



### Projecteur mural

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), bras, réflecteur orientable 150°, verre de sécurité 4 mm

| N° art.        | Modèle                         | Couleur              | Prix CHF |
|----------------|--------------------------------|----------------------|----------|
| UL-5932-261-DG | Mini Sonic Arm   QPAR20   50 W | gris foncé structuré | 178.00   |



### Halogène HT max. 50 W | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type   | Culot | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|----------|--------|-------|---------|------|-----|---------|--------|
| RA406800 | QPAR20 | E27   | 230 V   | 50 W | 10° | 3000 cd | 2800 K |
| RA406824 | QPAR20 | E27   | 230 V   | 50 W | 30° | 1000 cd | 2800 K |



# Monty | Django



## Applique | Plafonnier

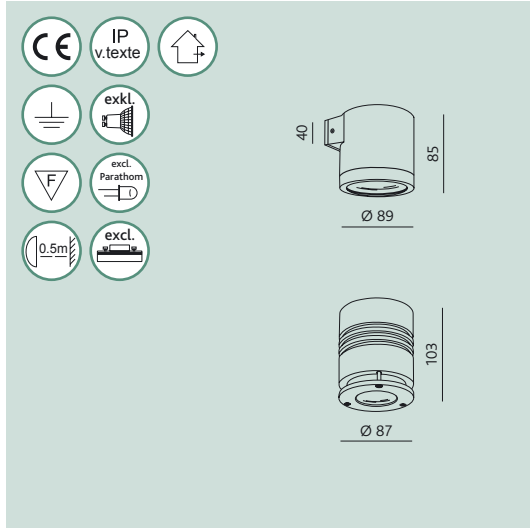
Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester (résistante aux rayons UV), verre de sécurité transparent, joint en silicone accessoires de montage inclus

| N° art.     | Modèle                      | Couleur               | Prix CHF |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|----------|
| M6603-10-DG | Monty   GU10   50 W   IP65  | gris foncé structuré  | 125.00   |
| M6301-DG    | Django   GU10   50 W   IP55 | gris foncés structuré | 158.00   |



Halogène HT max. 50 W | Source lumineuse exclue  
LED (Osram Parathom) 5.2 W + 6.8 W | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type      | Culot | Voltage | Watt  | <°  | Lumière | Teinte |
|----------|-----------|-------|---------|-------|-----|---------|--------|
| RA226389 | QPAR51    | GU10  | 240 V   | 35 W  | 30° | 900 cd  | 2800 K |
| RA580159 | QPAR51    | GU10  | 240 V   | 50 W  | 35° | 950 cd  | 2900 K |
| RA902251 | LED-PAR16 | GU10  | 230 V   | 5.2 W | 36° | 230 lm  | 3000 K |
| RA901421 | LED-PAR16 | GU10  | 240 V   | 6.8 W | 36° | 350 lm  | 3000 K |



# Maxi Tube



## Suspension

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV) borne en céramique, verre de sécurité, joint en silicone

| N° art.        | Modèle                  | Couleur              | Prix CHF |
|----------------|-------------------------|----------------------|----------|
| UL-1016-263-DG | Maxi Tube   E27   120 W | gris foncé structuré | 258.00   |



Halogène HT max. 120 W | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type   | Culot | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|----------|--------|-------|---------|------|-----|---------|--------|
| RA380340 | QPAR38 | E27   | 240 V   | 75 W | 30° | 2400 cd | 2800 K |



# Mini Core Wall 1



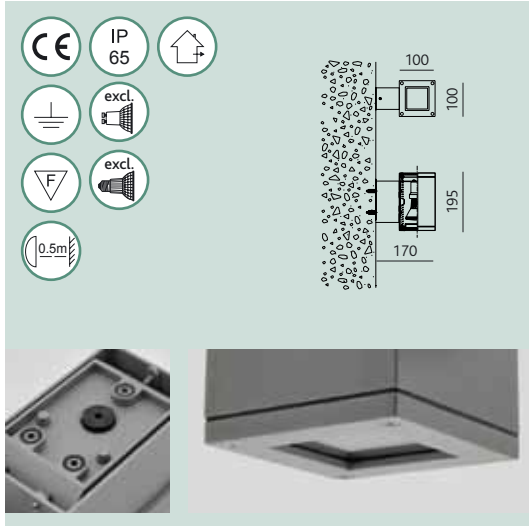
## Applique unilatérale (down)

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), borne céramique, verre de sécurité, joint en silicone

| N° art.            | Modèle               | Couleur              | Prix CHF |
|--------------------|----------------------|----------------------|----------|
| 1   UL-5112-221-DG | Wall 1   GU10   50 W | gris foncé structuré | 184.00   |
| 2   UL-5112-261-DG | Wall 1   E27   50 W  | gris foncé structuré | 184.00   |



- 1 | **HV-Halogen** max. 50 W/GU10 | Source lumineuse exclue
- 1 | **LED (Osram Parathom)** 5.2 W + 6.8 W/GU10 | Source lumineuse exclue
- 2 | **HV-Halogen** max. 50 W/E27 | Source lumineuse exclue



| N° art.  | Type      | Culot | Voltage | Watt  | <°  | Lumière | Teinte |
|----------|-----------|-------|---------|-------|-----|---------|--------|
| RA226389 | QPAR51    | GU10  | 240 V   | 35 W  | 30° | 900 cd  | 2800 K |
| RA580159 | QPAR51    | GU10  | 240 V   | 50 W  | 35° | 950 cd  | 2900 K |
| RA902251 | LED-PAR16 | GU10  | 230 V   | 5.2 W | 36° | 230 lm  | 3000 K |
| RA901421 | LED-PAR16 | GU10  | 240 V   | 6.8 W | 36° | 350 lm  | 3000 K |
| RA406800 | QPAR20    | E27   | 240 V   | 50 W  | 10° | 3000 cd | 2800 K |
| RA406824 | QPAR20    | E27   | 240 V   | 50 W  | 30° | 1000 cd | 2800 K |

# Mini Core Wall 2 | LED



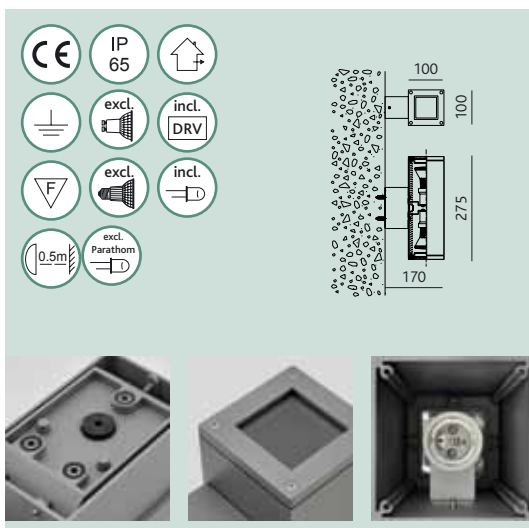
## Applique bilatérale (up-down)

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), borne céramique, verre de sécurité, joint en silicone

| N° art.            | Modèle                  | Couleur              | Prix CHF |
|--------------------|-------------------------|----------------------|----------|
| 1   UL-5111-221-DG | Wall 2   GU10   2x 50 W | gris foncé structuré | 218.00   |
| 2   UL-5111-264-DG | Wall 2   E27   2x 50 W  | gris foncé structuré | 218.00   |

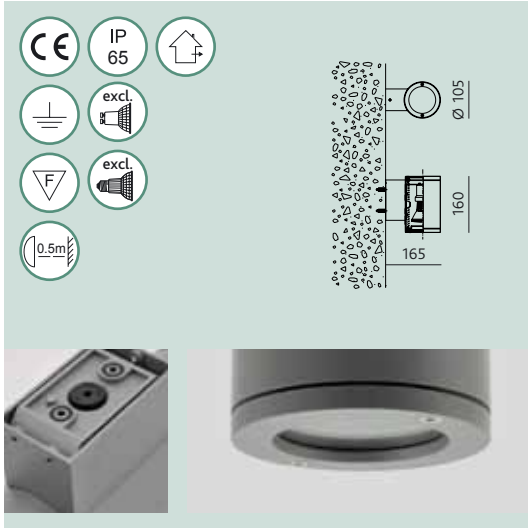


- 1 | **HV-Halogen** max. 50 W/GU10 | Source lumineuse exclue
- 1 | **LED (Osram Parathom)** 5.2 W + 6.8 W/GU10 | Source lumineuse exclue
- 2 | **HV-Halogen** max. 50 W/E27 | Source lumineuse exclue



| N° art.  | Type      | Culot | Voltage | Watt  | <°  | Lumière | Teinte |
|----------|-----------|-------|---------|-------|-----|---------|--------|
| RA226389 | QPAR51    | GU10  | 240 V   | 35 W  | 30° | 900 cd  | 2800 K |
| RA580159 | QPAR51    | GU10  | 240 V   | 50 W  | 35° | 950 cd  | 2900 K |
| RA902251 | LED-PAR16 | GU10  | 230 V   | 5.2 W | 36° | 230 lm  | 3000 K |
| RA901421 | LED-PAR16 | GU10  | 240 V   | 6.8 W | 36° | 350 lm  | 3000 K |
| RA406800 | QPAR20    | E27   | 240 V   | 50 W  | 10° | 3000 cd | 2800 K |
| RA406824 | QPAR20    | E27   | 240 V   | 50 W  | 30° | 1000 cd | 2800 K |

# Mini Tube Wall 1



## Applique unilatérale (down)

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), borne céramique, verre de sécurité, joint en silicone

| N° art.            | Modèle               | Couleur              | Prix CHF |
|--------------------|----------------------|----------------------|----------|
| 1   UL-5004-221-DG | Wall 1   GU10   50 W | gris foncé structuré | 138.00   |
| 2   UL-5004-261-DG | Wall 1   E27   50 W  | gris foncé structuré | 138.00   |



- 1 | HV-Halogen max. 50 W/GU10 | Source lumineuse exclue
- 1 | LED (Osram Parathom) 5.2 W + 6.8 W/GU10 | Source lumineuse exclue
- 2 | HV-Halogen max. 50 W/E27 | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type      | Culot | Voltage | Watt  | <°  | Lumière | Teinte |
|----------|-----------|-------|---------|-------|-----|---------|--------|
| RA226389 | QPAR51    | GU10  | 240 V   | 35 W  | 30° | 900 cd  | 2800 K |
| RA580159 | QPAR51    | GU10  | 240 V   | 50 W  | 35° | 950 cd  | 2900 K |
| RA902251 | LED-PAR16 | GU10  | 230 V   | 5.2 W | 36° | 230 lm  | 3000 K |
| RA901421 | LED-PAR16 | GU10  | 240 V   | 6.8 W | 36° | 350 lm  | 3000 K |
| RA406800 | QPAR20    | E27   | 240 V   | 50 W  | 10° | 3000 cd | 2800 K |
| RA406824 | QPAR20    | E27   | 240 V   | 50 W  | 30° | 1000 cd | 2800 K |

# Mini Tube Wall 2 | LED



## Applique bilatérale (up-down)

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), borne céramique, verre de sécurité, joint en silicone

| N° art.            | Modèle                  | Couleur              | Prix CHF |
|--------------------|-------------------------|----------------------|----------|
| 1   UL-5001-221-DG | Wall 2   GU10   2x 50 W | gris foncé structuré | 186.00   |
| 2   UL-5001-264-DG | Wall 2   E27   2x 50 W  | gris foncé structuré | 186.00   |



- 1 | HV-Halogen max. 50 W/GU10 | Source lumineuse exclue
- 1 | LED (Osram Parathom) 5.2 W + 6.8 W/GU10 | Source lumineuse exclue
- 2 | HV-Halogen max. 50 W/E27 | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type      | Culot | Voltage | Watt  | <°  | Lumière | Teinte |
|----------|-----------|-------|---------|-------|-----|---------|--------|
| RA226389 | QPAR51    | GU10  | 240 V   | 35 W  | 30° | 900 cd  | 2800 K |
| RA580159 | QPAR51    | GU10  | 240 V   | 50 W  | 35° | 950 cd  | 2900 K |
| RA902251 | LED-PAR16 | GU10  | 230 V   | 5.2 W | 36° | 230 lm  | 3000 K |
| RA901421 | LED-PAR16 | GU10  | 240 V   | 6.8 W | 36° | 350 lm  | 3000 K |
| RA406800 | QPAR20    | E27   | 240 V   | 50 W  | 10° | 3000 cd | 2800 K |
| RA406824 | QPAR20    | E27   | 240 V   | 50 W  | 30° | 1000 cd | 2800 K |

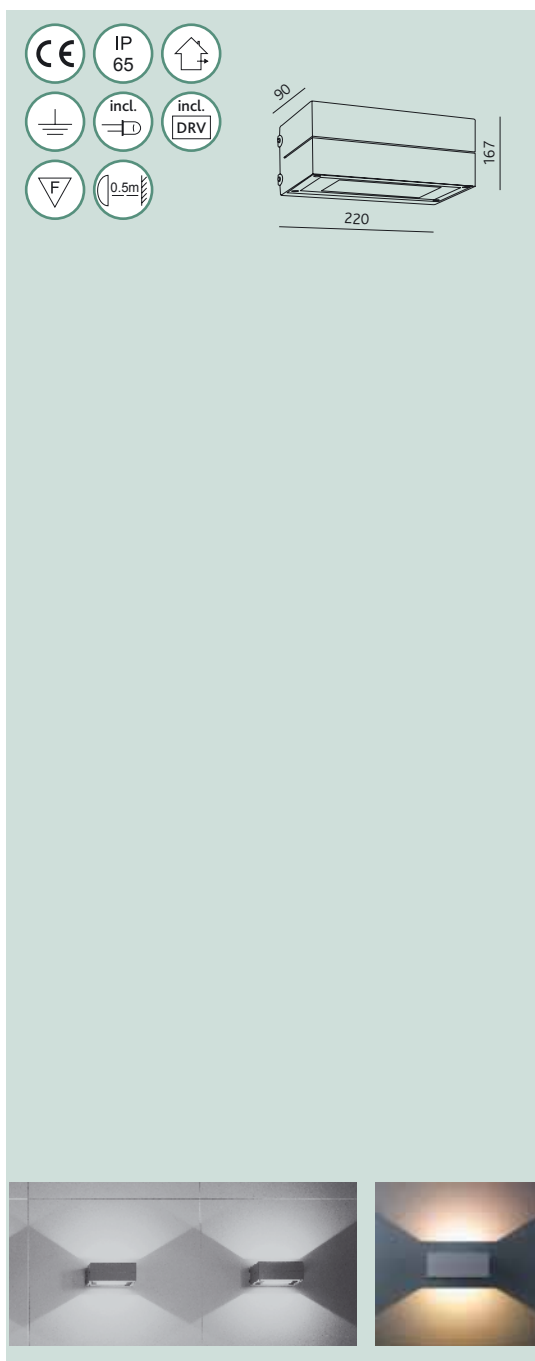
# Mini Argos 3



## Applique

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester (résistante aux rayons UV), diffuseur en verre transparent, joint en silicone

| N° art.        | Modèle                       | Couleur               | Prix CHF |
|----------------|------------------------------|-----------------------|----------|
| UL-5405-921-DG | Mini Argos 3   LED   2x5.2 W | gris foncé structuré  | 478.00   |
| UL-5405-921-SL | Mini Argos 3   LED   2x5.2 W | gris argent structuré | 478.00   |





## Maxilito 5



### Réflecteur

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), réflecteur en polycarbonate argent, orientable 180°, diffuseur en polycarbonate transparent (résistante aux rayons UV), joint en silicone

| N° art.      | Modèle                  | Couleur               | Prix CHF |
|--------------|-------------------------|-----------------------|----------|
| IV-114600-20 | Maxilito 5   LED   51 W | gris argent structuré | 690.00   |



LED 51 W | Convertisseur inclus | Module LED intégré

| Type    | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|---------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| LED COB | 1        | -       | 51 W | 30° | 5000 lm | 3000 K |

## Maxilito 3



### Réflecteur

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), réflecteur en polycarbonate argent, orientable 180°, diffuseur en polycarbonate transparent (résistante aux rayons UV), joint en silicone

| N° art.      | Modèle                  | Couleur               | Prix CHF |
|--------------|-------------------------|-----------------------|----------|
| IV-114500-20 | Maxilito 3   LED   39 W | gris argent structuré | 640.00   |



LED 51 W | Convertisseur inclus | Module LED intégré

| Type    | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|---------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| LED COB | 1        | -       | 51 W | 30° | 5000 lm | 3000 K |

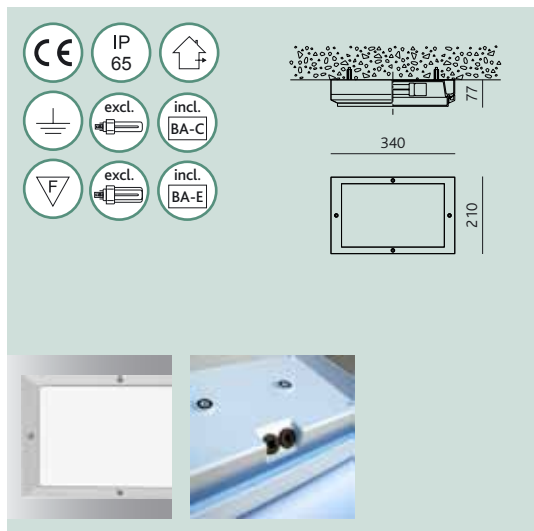
## Xeon Flat Wall



### Applique ou plafonnier

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), diffuseur en polycarbonate opalisé (résistant aux rayons UV), joint en silicone

| N° art.        | Modèle                          | Couleur               | Prix CHF |
|----------------|---------------------------------|-----------------------|----------|
| UL-7028-415-DG | Xeon Flat Wall   TC-S   2x 11 W | gris foncé structuré  | 168.00   |
| UL-7028-415-SL | Xeon Flat Wall   TC-S   2x 11 W | gris argent structuré | 168.00   |
| UL-7028-453-DG | Xeon Flat Wall   TC-DEL   26 W  | gris foncé structuré  | 198.00   |
| UL-7028-453-SL | Xeon Flat Wall   TC-DEL   26 W  | gris argent structuré | 198.00   |



**Fluocompacte 11 W/G23** | Ballast classique inclus | Source lumineuse exclue

**Fluocompacte 26 W/G24q-3** | Ballast électronique inclus | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type   | Culot  | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|--------|--------|---------|------|------|---------|--------|
| RA006017 | TC-S   | G23    | 230 V   | 11 W | 237  | 900 lm  | 2700 K |
| RA025759 | TC-S   | G23    | 230 V   | 11 W | 237  | 900 lm  | 3000 K |
| RA010618 | TC-S   | G23    | 230 V   | 11 W | 237  | 900 lm  | 4000 K |
| RA327235 | TC-DEL | G24q-3 | 230 V   | 26 W | 165  | 1800 lm | 3000 K |
| RA020303 | TC-DEL | G24q-3 | 230 V   | 26 W | 165  | 1800 lm | 4000 K |

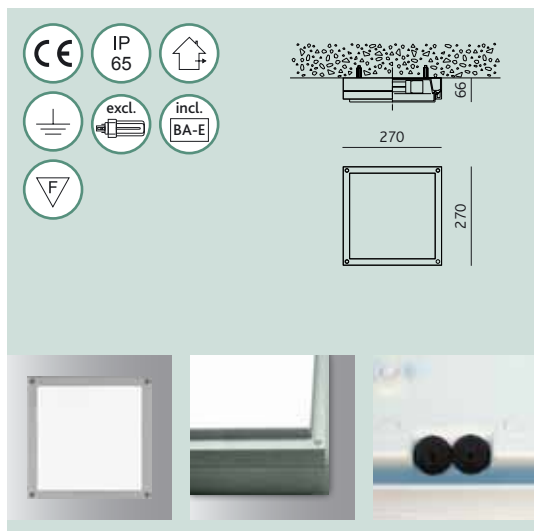
## Mini Flat Drift



### Applique ou plafonnier

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), diffuseur en polycarbonate opalisé (résistant aux rayons UV), joint en silicone

| N° art.        | Modèle              | Couleur               | Prix CHF |
|----------------|---------------------|-----------------------|----------|
| UL-7024-453-DG | EVG   TC-DEL   26 W | gris foncé structuré  | 198.00   |
| UL-7024-453-SL | EVG   TC-DEL   26 W | gris argent structuré | 198.00   |
| UL-7024-453-WS | EVG   TC-DEL   26 W | blanc structuré       | 198.00   |
| UL-7024-803-DG | LED   14 W   240 V  | gris foncé structuré  | 348.00   |
| UL-7024-803-SL | LED   14 W   240 V  | gris argent structuré | 348.00   |
| UL-7024-803-WS | LED   14 W   240 V  | blanc structuré       | 348.00   |



**Fluocompacte 9 W/G23** | Ballast classique inclus | Source lumineuse exclue

**Fluocompacte 26 W/G24q-3** | Ballast électronique inclus | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type   | Culot  | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|--------|--------|---------|------|------|---------|--------|
| RA327235 | TC-DEL | G24q-3 | 230 V   | 26 W | 165  | 1800 lm | 3000 K |
| RA020303 | TC-DEL | G24q-3 | 230 V   | 26 W | 165  | 1800 lm | 4000 K |



**LED 14 W** | Convertisseur LED 360 mA inclus | Module LED intégré

| Type | Quantité | Voltage | Watt | <° | Lumière | Teinte |
|------|----------|---------|------|----|---------|--------|
| LED  | 120      | 360 mA  | 14 W | -  | 1200 lm | 3000 K |

# Mini Retina 1 | 2 | 4



### Applique ou plafonnier

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), diffuseur en polycarbonate opalisé (résistant aux rayons UV), joint en silicone

| N° art.             | Modèle                              | Couleur             | Prix CHF |
|---------------------|-------------------------------------|---------------------|----------|
| 1   UL-7009-493-DG  | Mini Retina 1   E27   15 W          | gris foncé struct.  | 128.00   |
| 2   UL-7009-493-SL  | Mini Retina 1   E27   15 W          | gris argent struct. | 128.00   |
| 3   UL-7009-493-WSN | Mini Retina 1   E27   15 W          | blanc struct.       | 128.00   |
| 4   UL-7009-934-DG  | Mini Retina 1   LED   15 W   240 V  | gris foncé struct.  | 328.00   |
| 5   UL-7009-934-SL  | Mini Retina 1   LED   15 W   240 V  | gris argent struct. | 328.00   |
| 6   UL-7009-934-WS  | Mini Retina 1   LED   15 W   240 V  | blanc struct.       | 328.00   |
| 10   UL-7009-452-DG | Mini Retina 1   TC-DEL   18 W       | gris foncé struct.  | 178.00   |
| 11   UL-7009-452-SL | Mini Retina 1   TC-DEL   18 W       | gris argent struct. | 178.00   |
| 12   UL-7009-452-WS | Mini Retina 1   TC-DEL   18 W       | blanc struct.       | 178.00   |
| 13   UL-7015-493-DG | Mini Retina 2   E27   15 W   Cover  | gris foncé struct.  | 138.00   |
| 14   UL-7015-493-SL | Mini Retina 2   E27   15 W   Cover  | gris argent struct. | 138.00   |
| 15   UL-7015-493-WS | Mini Retina 2   E27   15 W   Cover  | blanc struct.       | 138.00   |
| 16   UL-7047-493-DG | Mini Retina 4   E27   15 W   Raster | gris foncé struct.  | 138.00   |
| 17   UL-7047-493-SL | Mini Retina 4   E27   15 W   Raster | gris argent struct. | 138.00   |
| 18   UL-7047-493-WS | Mini Retina 4   E27   15 W   Raster | blanc struct.       | 138.00   |



1-3 / 13-18 | **Fluocompacte** 11 W/E27 | Source lumineuse exclue  
 4-6 | **LED** 15 W | Convertisseur LED (240V) intégré | Module LED intégré (860 lm / 3000 K)  
 10-12 | **Fluocompacte** 18 W/G24q-2 | Ballast électronique inclus | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type   | Culot  | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|--------|--------|---------|------|------|---------|--------|
| RA394965 | TC-DSE | E27    | 230 V   | 14 W | 131  | 820 lm  | 2500 K |
| RA394200 | TC-DSE | E27    | 230 V   | 14 W | 131  | 800 lm  | 4000 K |
| RA327211 | TC-DEL | G24q-2 | 230 V   | 18 W | 146  | 1200 lm | 3000 K |
| RA017617 | TC-DEL | G24q-2 | 230 V   | 18 W | 146  | 1200 lm | 4000 K |

# Hodges



### Applique ou plafonnier

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), diffuseur en polycarbonate opalisé (résistant aux rayons UV), joint en silicone

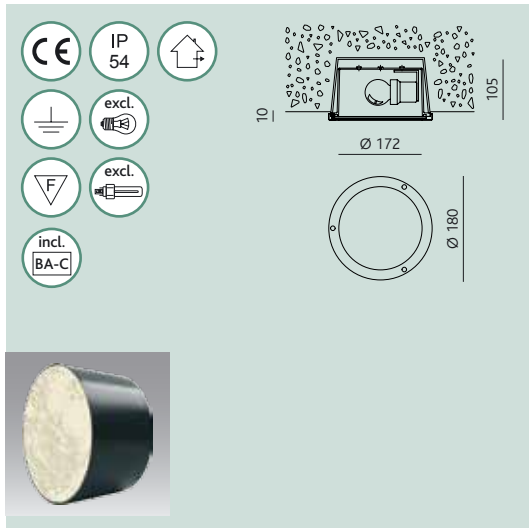
| N° art.        | Modèle                  | Couleur               | Prix CHF |
|----------------|-------------------------|-----------------------|----------|
| UL-7023-427-DG | Hodges   TC-D   2x 18 W | gris foncé structuré  | 248.00   |
| UL-7023-427-SL | Hodges   TC-D   2x 18 W | gris argent structuré | 248.00   |



**Fluocompacte** 18 W | Ballast classique inclus | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type | Culot  | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|------|--------|---------|------|------|---------|--------|
| RA025704 | TC-D | G24d-2 | 230 V   | 18 W | 153  | 1200 lm | 3000 K |
| RA012056 | TC-D | G24d-2 | 230 V   | 18 W | 153  | 1200 lm | 4000 K |

## Luna



### Encastré mural | plafond

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), diffuseur en polycarbonate opalisé (résistant aux rayons UV), kit d'encastrement inclus

| N° art.        | Modèle             | Couleur              | Prix CHF |
|----------------|--------------------|----------------------|----------|
| UL-6008-121-DG | Luna   E27   40 W  | gris foncé structuré | 108.00   |
| UL-6008-421-DG | Luna   TC-D   10 W | gris foncé structuré | 118.00   |



Halogène HT max. 40 W | Source lumineuse exclue

Fluocompacte 10 W | Ballast (classique) de haute qualité inclus | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type | Culot  | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|------|--------|---------|------|------|---------|--------|
| RA927583 | QD40 | E27    | 230 V   | 28 W | 74   | 320 lm  | 2700 K |
| RA025681 | TC-D | G24d-1 | 230 V   | 10 W | 110  | 600 lm  | 3000 K |
| RA010595 | TC-D | G24d-1 | 230 V   | 10 W | 110  | 600 lm  | 4000 K |



### Autres accessoires

| N° art.  | Description                  | Prix CHF |
|----------|------------------------------|----------|
| UL-6008K | Noyau d'évidement à bétonner | 29.00    |



### Information

N'est pas conseillé pour l'installation dans du béton apparent

## Sweets



### Encastré plafond

Corps et anneau en alu, diffuseur en polycarbonate satiné, poignée d'assemblage

| N° art.      | Modèle                    | Couleur              | Prix CHF |
|--------------|---------------------------|----------------------|----------|
| MD-6120-TE26 | Sweets   TC-TEL   2x 26 W | gris foncé structuré | 398.00   |



Fluocompacte 26 W | Ballast (électronique) de haute qualité inclus | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type   | Culot   | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|--------|---------|---------|------|------|---------|--------|
| RA342306 | TC-TEL | GX24q-3 | 230 V   | 26 W | 131  | 1800 lm | 3000 K |
| RA342283 | TC-TEL | GX24q-3 | 230 V   | 26 W | 131  | 1800 lm | 4000 K |



### Autres accessoires

| N° art.    | Description   | Prix CHF |
|------------|---|----------|
| MD-6120-TR | Anneau en acier inoxydable   Ø 255 mm                   | 168.00   |
| 91232      | Boîtier d'encastrement synthétique   320 x 330 x 170 mm | 95.00    |



### Information

Merci de préciser lors de la commande si cet article sera utilisé sur du béton apparent



# Ryan



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

### Encastré mural

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage, boîtier d'encastrement en plastique inclus, avec 3 m de câble d'alimentation

| N° art.     | Modèle             | Couleur | Prix CHF |
|-------------|--------------------|---------|----------|
| CT-22405-WW | Ryan   3 W   240 V | argent  | 68.00    |
| CT-22406-WW | Ryan   3 W   240 V | blanc   | 68.00    |



LED 3 W | Convertisseur LED 24 V DC intégré | Module LED intégré

| Type   | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|--------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| Edison | 1        | 24 V DC | 3 W  | 80° | 66 lm   | 3500 K |



### Information

Important! Instruction de montage sur béton: Les boîtiers dalle posés sans réservation sont à stabiliser et étanchéifier par vos soins

# Sola® LED



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

### Encastré mural

Corps en aluminium, convertisseur intégré, ressorts latéraux, boîtier d'encastrement en alu (ouvert) inclus, verre de sécurité transparent

| N° art.     | Modèle                    | Couleur | Prix CHF |
|-------------|---------------------------|---------|----------|
| MD-9618D-WW | Sola® LED   2.3 W   240 V | argent  | 214.00   |



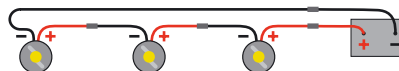
LED 2.3 W | Convertisseur LED 700 mA intégré | Module LED intégré

| Type      | Quantité | Voltage | Watt  | <° | Lumière | Teinte |
|-----------|----------|---------|-------|----|---------|--------|
| Cree XP-E | 1        | 700 mA  | 2.3 W | -  | 140 lm  | 4000 K |



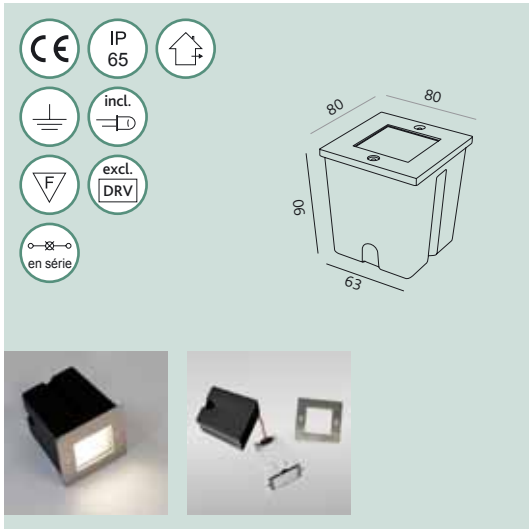
### Information

Uniquement prévu pour branchements en série!





# Cosmos® LED



## Encastré mural

Corps en fonte d'aluminium, Coiffe en acier inoxydable brossé AISI 316, boîtier d'encastrement en plastique inclus, verre de sécurité opalisé

| N° art.    | Modèle            | Couleur          | Prix CHF |
|------------|-------------------|------------------|----------|
| MD-9904-SS | Cosmos® LED   3 W | Acier inoxydable | 188.00   |



LED 3 W | Convertisseur LED 700 mA exclu | Module LED intégré

| Type      | Quantité | Voltage | Watt | <° | Lumière | Teinte |
|-----------|----------|---------|------|----|---------|--------|
| Cree XR-E | 1        | 700 mA  | 3 W  | -  | 142 lm  | 3150 K |



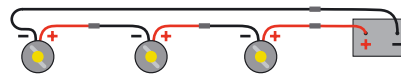
## Autres accessoires

| N° art.   | Description                              | Prix CHF |
|-----------|--|----------|
| LED003    | Convertisseur LED 350 mA   IP65   1-3 W  | 29.00    |
| FL-LED350 | Convertisseur LED 350 mA   IP65   1-10 W | 39.00    |
| FL-LED500 | Convertisseur LED 500 mA   IP65   1-10 W | 39.00    |
| FL-LED700 | Convertisseur LED 700 mA   IP65   1-12 W | 39.00    |

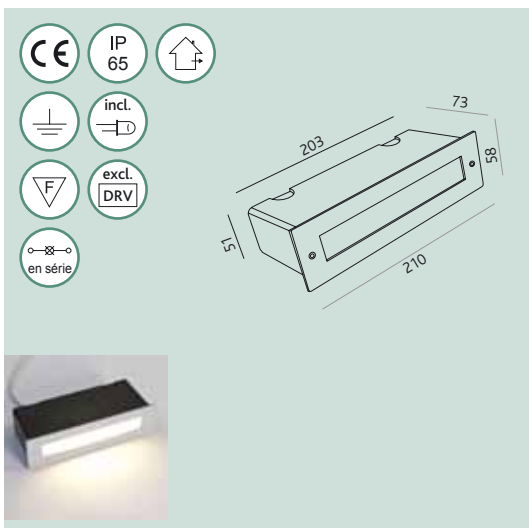


## Information

Important! Instruction de montage sur béton: Les boîtiers dalle posés sans réservation sont à stabiliser et étanchéifier par vos soins  
 Peut être utilisé soit avec un convertisseur LED 350 mA pour 1 Watt (84 lm) ou un convertisseur LED 500 mA pour 2 Watt (117 lm)  
 Unique prévu pour branchements en série!



# Smooth LED



## Encastré mural

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), diffuseur en verre de sécurité satiné, boîtier d'encastrement en plastique inclus

| N° art.    | Modèle             | Couleur              | Prix CHF |
|------------|--------------------|----------------------|----------|
| MD-6635-WW | Smooth LED   3.5 W | gris foncé structuré | 278.00   |



LED 3.5 W | Convertisseur LED 350 mA exclu | Module LED intégré

| Type             | Quantité | Voltage | Watt  | <° | Lumière | Teinte |
|------------------|----------|---------|-------|----|---------|--------|
| Edison Liner LED | 1        | 350 mA  | 3,5 W | -  | 230 lm  | 3150 K |



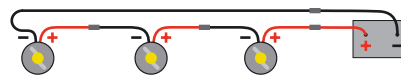
## Autres accessoires

| N° art.   | Description                              | Prix CHF |
|-----------|--|----------|
| FL-LED350 | Convertisseur LED 350 mA   IP65   1-10 W | 39.00    |



## Information

Important! Instruction de montage sur béton: Les boîtiers dalle posés sans réservation sont à stabiliser et étanchéifier par vos soins  
 Uniquement prévu pour branchements en série!



# Artin 1 | Artin 2



## Encastré mural

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage, joint en silicone, verre de sécurité sablé 3 mm, 3 m de câble d'alimentation H05RN-F, boîtier d'encastrement en plastique inclus (98 x 160 x 85 mm)

| N° art.         | Modèle                  | Couleur          | Prix CHF |
|-----------------|-------------------------|------------------|----------|
| 1   CT-20001-WW | Artin 1   1.5 W   240 V | argent structuré | 98.00    |
| 2   CT-20102-WW | Artin 2   1.6 W   240 V | argent structuré | 98.00    |



LED 1.5 W (1.6 W) | Convertisseur LED (240 V) intégré | Module LED intégré

| Type                 | Quantité | Voltage | Watt  | <°  | Lumière | Teinte |
|----------------------|----------|---------|-------|-----|---------|--------|
| 1   Super-Bright LED | 20       | -       | 1.5 W | 60° | 55 lm   | 3000 K |
| 2   Super-Bright LED | 24       | -       | 1.6 W | 60° | 68 lm   | 3500 K |



## Autres accessoires

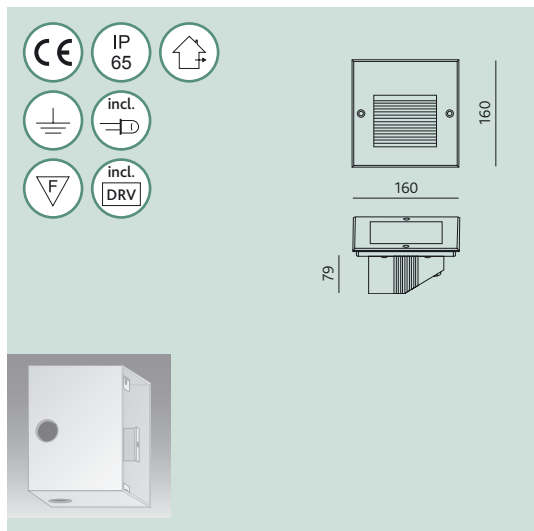
| N° art.         | Description  | Prix CHF |
|-----------------|--|----------|
| 1   CT-20001-ZE | Boîtier d'encastrement (remplacement) pour ARTIN 1 LED | 12.00    |
| 2   CT-20101-ZE | Boîtier d'encastrement (remplacement) pour ARTIN 2 LED | 12.00    |



## Information

Important! Instruction de montage sur béton: Les boîtiers dalle posés sans réservation sont à stabiliser et étanchéfier par vos soins  
N'est pas conseillé pour l'installation dans du béton apparent

# Artin 3



## Encastré mural

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage, joint en silicone, verre de sécurité sablé 3 mm, 3 m de câble d'alimentation H05RN-F, boîtier d'encastrement en acier inclus (152 x 152 x 112 mm)

| N° art.     | Modèle                  | Couleur          | Prix CHF |
|-------------|-------------------------|------------------|----------|
| CT-20202-WW | Artin 3   1.4 W   240 V | argent structuré | 128.00   |



LED 1.4 W | Convertisseur LED (240 V) inclus | Module LED intégré

| Type             | Quantité | Voltage | Watt  | <°  | Lumière | Teinte |
|------------------|----------|---------|-------|-----|---------|--------|
| Super-Bright LED | 18       | -       | 1.4 W | 30° | 49 lm   | 3000 K |



## Autres accessoires

| N° art.     | Description  | Prix CHF |
|-------------|--|----------|
| CT-20201-ZE | Boîtier d'encastrement (remplacement) pour ARTIN 3 LED | 45.00    |



## Information



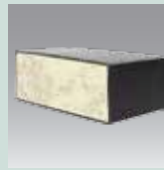
Important! Instruction de montage sur béton: Les boîtiers dalle posés sans réservation sont à stabiliser et étanchéfier par vos soins  
N'est pas conseillé pour l'installation dans du béton apparent



# I-Brick 1 | 2 | LED



|  |  |  |           |
|--|--|--|-----------|
|  |  |  |           |
|  |  |  |           |
|  |  |  | I-Brick 1 |
|  |  |  | I-Brick 2 |

## Encastré mural

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy, diffuseur en polycarbonate opalisé (résistant aux rayons UV), kit d'encastrement inclus

| N° art.            | Modèle                             | Couleur              | Prix CHF |
|--------------------|------------------------------------|----------------------|----------|
| 1   UL-6000-121-DG | I-Brick 1   E27   40 W   Raster    | gris foncé structuré | 98.00    |
| 3   UL-6000-452-DG | I-Brick 1   TC-DEL   18 W   Raster | gris foncé structuré | 138.00   |
| 1   UL-6001-121-DG | I-Brick 2   E27   40 W             | gris foncé structuré | 98.00    |
| 3   UL-6001-452-DG | I-Brick 2   TC-DEL   18 W          | gris foncé structuré | 138.00   |
| 4   UL-6001-935-DG | I-Brick 2 LED   6 W   240 V        | gris foncé structuré | 258.00   |



- 1 | Halogène HT max. 40 W | Source lumineuse exclue
- 2 | Fluocompacte 18 W/G24d-2 | Ballast classique inclus | Source lumineuse exclue
- 3 | Fluocompacte 18 W/G24q-2 | Ballast électronique inclus | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type   | Culot  | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|--------|--------|---------|------|------|---------|--------|
| RA927583 | QD40   | E27    | 230 V   | 28 W | 74   | 320 lm  | 2700 K |
| RA327211 | TC-DEL | G24q-2 | 230 V   | 18 W | 146  | 1200 lm | 3000 K |
| RA017617 | TC-DEL | G24q-2 | 230 V   | 18 W | 146  | 1200 lm | 4000 K |



- 4 | LED 2.2 W | Convertisseur LED 12 V DC inclus | Module LED intégré
- 4 | LED 5.3 W | Convertisseur LED 12 V DC inclus | Module LED intégré

| Type   | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|--------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| Nichia | 9        | 12 V DC | 2.2W | 30° | 126 lm  | 3000 K |
| Nichia | 6        | 350 mA  | 5.3W | 30° | 495 lm  | 3000 K |



## Autres accessoires

| N° art.  | Description                  | Prix CHF |
|----------|------------------------------|----------|
| UL-6001K | Noyau d'évidement à bétonner | 33.00    |





Information  
N'est pas conseillé pour l'installation dans du béton apparent

# Pluto Slim Ramp



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |


## Encastré mural

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), verre de sécurité, joint en silicone, deux raccords permettant un pontage, kit d'encastrement inclus

| N° art.            | Modèle                          | Couleur              | Prix CHF |
|--------------------|---------------------------------|----------------------|----------|
| 1   UL-6015-241 DG | Pluto Slim Ramp   E27   60 W    | gris foncé structuré | 198.00   |
| 2   UL-6015-424 DG | Pluto Slim Ramp   TC-D   26 W   | gris foncé structuré | 218.00   |
| 3   UL-6015-453-DG | Pluto Slim Ramp   TC-DEL   26 W | gris foncé structuré | 258.00   |



- 1 | Halogène HT max 60 W | Source lumineuse exclue
- 1 | Fluocompacte 11 W/E27 | Source lumineuse exclue
- 2 | Fluocompacte 26 W/G24d-3 | Ballast classique inclus | Source lumineuse exclue
- 3 | Fluocompacte 26 W/G24q-3 | Ballast électronique inclus | Source lumineuse exclue

| N° art.   | Type   | Culot  | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|-----------|--------|--------|---------|------|------|---------|--------|
| RA393821  | QT32   | E27    | 230 V   | 70 W | 105  | 1180 lm | 2800 K |
| RA811598N | TC-DSE | E27    | 230 V   | 11 W | 117  | 640 lm  | 2500 K |
| RA811727  | TC-DSE | E27    | 230 V   | 11 W | 117  | 640 lm  | 4000 K |
| RA025711  | TC-D   | G24d-3 | 230 V   | 26 W | 172  | 1800 lm | 3000 K |
| RA012049  | TC-D   | G24d-3 | 230 V   | 26 W | 172  | 1800 lm | 4000 K |
| RA327235  | TC-DEL | G24q-3 | 230 V   | 26 W | 165  | 1800 lm | 3000 K |
| RA020303  | TC-DEL | G24q-3 | 230 V   | 26 W | 165  | 1800 lm | 4000 K |



## Autres accessoires

| N° art.  | Description                  | Prix CHF |
|----------|------------------------------|----------|
| UL-6015K | Noyau d'évidement à bétonner | 42.00    |



Information  
Peut être alternativement équipé en tube halogène Halolux Ceram 70 Watt  
N'est pas conseillé pour l'installation dans du béton apparent  
Pour la commutation fréquente, nous recommandons d'utiliser une source lumineuse Intelligent Facility

## Artin 6



### Encastré

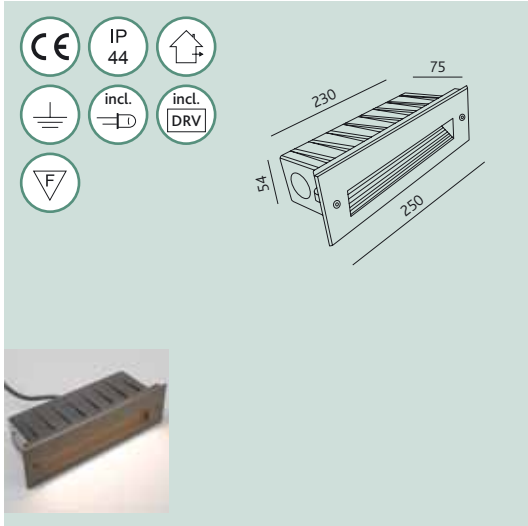
Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage marron foncé, verre de sécurité sablé 3 mm, boîtier d'encastrement en ABS inclus

| N° art.     | Modèle                        | Couleur      | Prix CHF |
|-------------|-------------------------------|--------------|----------|
| CT-20300-DB | Artin 6   LED   6.7 W   240 V | Marron foncé | 148.00   |



LED 6.7 W | Convertisseur LED inclus | Module LED intégré

| Type | Quantité | Voltage | Watt  | <°   | Lumière | Teinte |
|------|----------|---------|-------|------|---------|--------|
| LED  | 1        | 240 V   | 6.7 W | 120° | 56 lm   | 3000 K |



## Artin 7



### Encastré

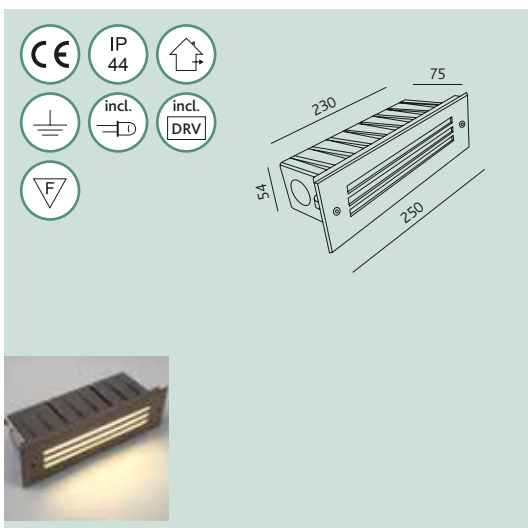
Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage marron foncé, verre de sécurité sablé 3 mm, boîtier d'encastrement en ABS inclus

| N° art.     | Modèle                      | Couleur      | Prix CHF |
|-------------|-----------------------------|--------------|----------|
| CT-20320-DB | Artin 7   LED   7 W   240 V | Marron foncé | 168.00   |



LED 7 W | Convertisseur LED inclus | Module LED intégré

| Type | Quantité | Voltage | Watt | <°   | Lumière | Teinte |
|------|----------|---------|------|------|---------|--------|
| LED  | 1        | 240 V   | 7 W  | 120° | 66 lm   | 3000 K |



# Artin 8



## Encastré








Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage marron foncé, verre de sécurité sablé 3 mm, boîtier d'encastrement en ABS inclus

| N° art.     | Modèle                      | Couleur      | Prix CHF |
|-------------|-----------------------------|--------------|----------|
| CT-20310-DB | Artin 8   LED   7 W   240 V | Marron foncé | 158.00   |



LED 6.7 W | Convertisseur LED inclus | Module LED intégré

| Type | Quantité | Voltage | Watt  | <°   | Lumière | Teinte |
|------|----------|---------|-------|------|---------|--------|
| LED  | 1        | 240 V   | 6.7 W | 120° | 42 lm   | 3000 K |

# Inox Dot Round



- CE
- IP 55
- incl.
- excl. DRV
- en série



### Encastré mural

Corps en fonte d'aluminium, coiffe en acier inoxydable brossé, verre de sécurité opalisé, joint en caoutchouc, boîtier d'encastrement en plastique inclus

| N° art.     | Modèle                 | Couleur          | Prix CHF |
|-------------|------------------------|------------------|----------|
| UL-6022-991 | Inox Dot Round   1.4 W | Acier inoxydable | 154.00   |



LED 1.4 W | Convertisseur LED 350 mA exclus | Module LED intégré

| Type                | Quantité | Voltage | Watt  | <°  | Lumière | Teinte |
|---------------------|----------|---------|-------|-----|---------|--------|
| VS Power Emitter XR | 1        | 350 mA  | 1.4 W | 60° | 45 lm   | 6500 K |



### Autres accessoires

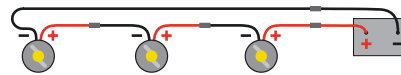
| N° art.   | Description                              | Prix CHF |
|-----------|--|----------|
| FL-LED350 | Convertisseur LED 350 mA   IP65   1-10 W | 39.00    |
| FL-LED700 | Convertisseur LED 700 mA   IP65   1-12 W | 39.00    |



### Information

Important! Instruction de montage sur béton: Les boîtiers dalle posés sans réservation sont à stabiliser et étanchéifier par vos soins

Peut être utilisé avec un convertisseur LED 700 mA pour 3 Watt (62 lm)  
Uniquement prévu pour branchements en série!



# Eddy



- CE
- IP 67
- incl.
- excl. DRV
- en série



### Encastré (Lumière d'orientation)

Acier inoxydable AISI 316, corps de refroidissement en aluminium, ressorts latéraux, approprié pour des profondeurs à partir de 20 mm, 3 m de câble d'alimentation H05RN-F inclus

| N° art.          | Modèle              | Couleur          | Prix CHF |
|------------------|---------------------|------------------|----------|
| AU-WU682/1R-N-WW | Eddy   1 W   3150 K | Acier inoxydable | 78.00    |
| AU-WU682/1R-N-W  | Eddy   1 W   6000 K | Acier inoxydable | 78.00    |



LED 1 W | Convertisseur LED 350 mA exclu | Module LED intégré

| Type          | Quantité | Voltage | Watt | <°   | Lumière | Teinte |
|---------------|----------|---------|------|------|---------|--------|
| 1   Power LED | 1        | 350 mA  | 1 W  | 135° | 30 lm   | 3150 K |
| 2   Power LED | 1        | 350 mA  | 1 W  | 135° | 45 lm   | 6000 K |



### Autres accessoires

| N° art.         | Description                              | Prix CHF |
|-----------------|--|----------|
| LED003          | Convertisseur LED 350 mA   IP65   1-3 W  | 29.00    |
| FL-LED350       | Convertisseur LED 350 mA   IP65   1-10 W | 39.00    |
| AU-WU682/1R-N-Z | Noyau d'évidement (KIR)   Ø 32 x 70 mm   | 6.00     |
| FO-2352-10      | Boîtier en plastique IP67   noir         | 39.00    |

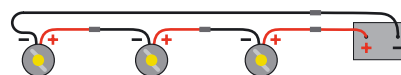


### Information

L'utilisation du boîtier en plastique proposé augmente la protection IP du transformateur et du convertisseur de IP65 à IP67

Veuillez respecter les réglementations en vigueur pour l'encastrement au sol à la page 77

Uniquement prévu pour branchements en série!



# Gene



## Encastré (Lumière d'orientation)

Corps en aluminium tourné dans la masse, plaque en aluminium anodisé, joint en silicone, trois ressorts latéraux, avec 3 m de câble d'alimentation, boîtier d'encastrement (ouvert) en alu inclus

| N° art.       | Modèle            | Couleur        | Prix CHF |
|---------------|-------------------|----------------|----------|
| MD-9934-AA-WW | Gene   1 W   rond | argent anodisé | 178.00   |



LED 1 W | Convertisseur LED 350 mA exclu | Module LED intégré

| Type           | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|----------------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| Cree Power LED | 1        | 350 mA  | 1 W  | 25° | 35 lm   | 3150 K |



## Autres accessoires

| N° art.    | Description                              | Prix CHF |
|------------|--|----------|
| LED003     | Convertisseur LED 350 mA   IP65   1-3 W  | 29.00    |
| FL-LED350  | Convertisseur LED 350 mA   IP65   1-10 W | 39.00    |
| FL-LED500  | Convertisseur LED 500 mA   IP65   1-10 W | 39.00    |
| FL-LED700  | Convertisseur LED 700 mA   IP65   1-12 W | 39.00    |
| FO-2352-10 | Boîtier en plastique IP67   noir         | 39.00    |



## Information

L'utilisation du boîtier en plastique proposé augmente la protection IP du transformateur et du convertisseur de IP65 à IP67

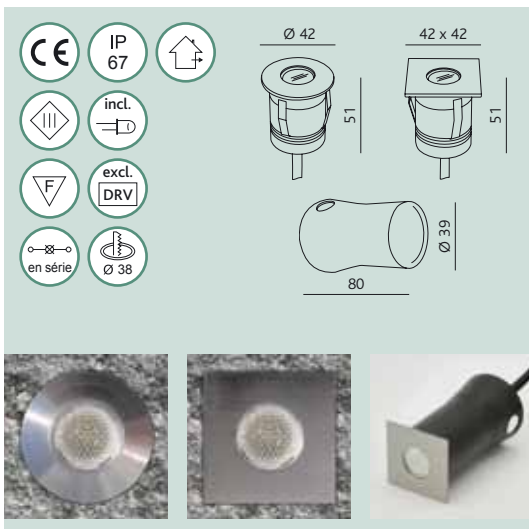
Veillez respecter les réglementations en vigueur pour l'encastrement au sol à la page 77

Peut être utilisé soit avec un convertisseur LED 500 mA pour 2 Watt (84 lm) ou un convertisseur LED 700 mA pour 3 Watt (117 lm)

Uniquement prévu pour branchements en série!



# James



## Encastré (Lumière d'orientation)

Corps en aluminium tourné dans la masse, plaque acier inoxydable, joint en silicone, trois ressorts latéraux, avec 3 m de câble d'alimentation, boîtier d'encastrement en alu inclus

| N° art.       | Modèle              | Couleur          | Prix CHF |
|---------------|---------------------|------------------|----------|
| MD-9934-SA-WW | James   1 W   rond  | Acier inoxydable | 198.00   |
| MD-9936-SA-WW | James   1 W   carré | Acier inoxydable | 198.00   |



LED 1 W | Convertisseur LED 350 mA exclu | Module LED intégré

| Type           | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|----------------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| Cree Power LED | 1        | 350 mA  | 1 W  | 25° | 35 lm   | 3150 K |



## Autres accessoires

| N° art.    | Description                              | Prix CHF |
|------------|--|----------|
| LED003     | Convertisseur LED 350 mA   IP65   1-3 W  | 29.00    |
| FL-LED350  | Convertisseur LED 350 mA   IP65   1-10 W | 39.00    |
| FL-LED500  | Convertisseur LED 500 mA   IP65   1-10 W | 39.00    |
| FL-LED700  | Convertisseur LED 700 mA   IP65   1-12 W | 39.00    |
| FO-2352-10 | Boîtier en plastique IP67   noir         | 39.00    |



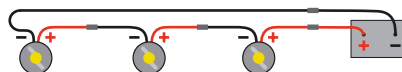
## Information

L'utilisation du boîtier en plastique proposé augmente la protection IP du transformateur et du convertisseur de IP65 à IP67

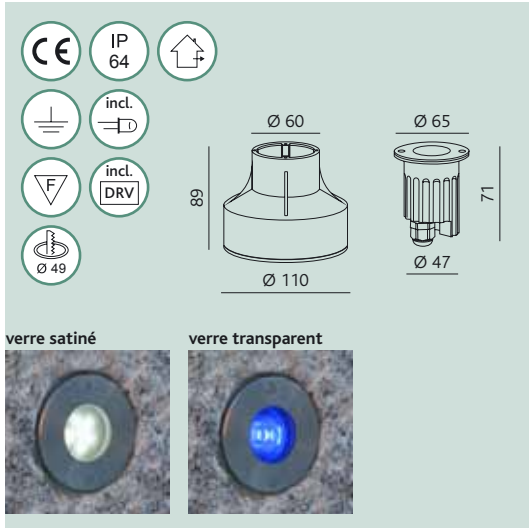
Veillez respecter les réglementations en vigueur pour l'encastrement au sol à la page 77

Peut être utilisé soit avec un convertisseur LED 500 mA pour 2 Watt (84 lm) ou un convertisseur LED 700 mA pour 3 Watt (117 lm)

Uniquement prévu pour branchements en série!



## Count



### Encastré (Lumière d'orientation)

Corps en fonte d'aluminium, coiffe en acier inoxydable brossé AISI 316, boîtier d'encastrement en plastique inclus, 1.2 W: verre satiné inclus, 3 W: verre transparent inclus

| N° art.        | Modèle                                     | Couleur          | Prix CHF |
|----------------|--|------------------|----------|
| 1   CT-113-CSL | Count   1.2 W   240 V   blanc   avec trous | Acier inoxydable | 178.00   |
| 2   CT-113-CS  | Count   1.2 W   240 V   blanc   sans trous | Acier inoxydable | 178.00   |
| 3   CT-114-CSL | Count   1.2 W   240 V   bleu   avec trous  | Acier inoxydable | 178.00   |
| 4   CT-114-CS  | Count   1.2 W   240 V   bleu   sans trous  | Acier inoxydable | 178.00   |
| 5   CT-115-CSL | Count   3 W   blanc   avec trous           | Acier inoxydable | 178.00   |
| 6   CT-115-CS  | Count   3 W   blanc   sans trous           | Acier inoxydable | 178.00   |
| 7   CT-116-CSL | Count   3 W   bleu   avec trous            | Acier inoxydable | 178.00   |
| 8   CT-116-CS  | Count   3 W   bleu   sans trous            | Acier inoxydable | 178.00   |



1-4 | LED 1.2 W | Convertisseur LED intégré | Module LED intégré

5-8 | LED 3 W | Convertisseur LED (externe) 350 mA inclus | Module LED intégré

| Type                           | Quantité | Voltage | Watt  | <°  | Lumière | Teinte |
|--------------------------------|----------|---------|-------|-----|---------|--------|
| 1+2   Super-Bright LED   blanc | 6        | -       | 1.2 W | --  | 15 lm   | 3500 K |
| 3+4   Super-Bright LED   bleu  | 6        | -       | 1.2 W | --  | 6 lm    | 480 nm |
| 5+6   High Power LED   blanc   | 1        | 350 mA  | 3 W   | 25° | 85 lm   | 3500 K |
| 7+8   High Power LED   bleu    | 1        | 350 mA  | 3 W   | 25° | 25 lm   | 480 nm |



### Information

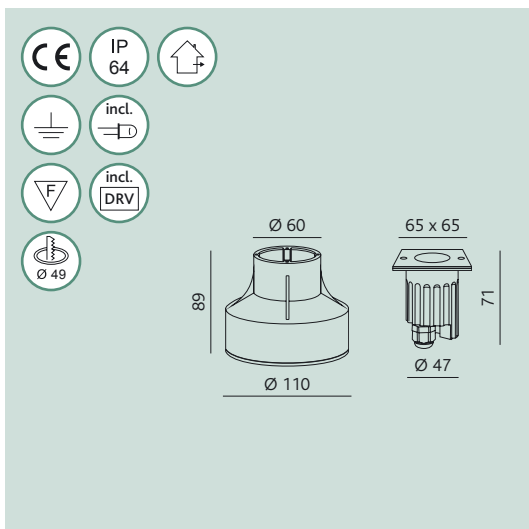
Important! Instruction de montage sur béton: Les boîtiers dalle posés sans réservation sont à stabiliser et étanchéifier par vos soins

Veuillez respecter les réglementations en vigueur pour l'encastrement au sol à la page 77  
Le convertisseur LED (LED003) fourni peut être placé dans le boîtier d'encastrement

### Instruction

Le montage au mur ne peut s'effectuer qu'avec le couvercle vissé

## Zoot



### Encastré (Lumière d'orientation)

Corps en fonte d'aluminium, coiffe en acier inoxydable brossé AISI 316, boîtier d'encastrement en plastique inclus, 1.2 W: verre satiné inclus, 3 W: verre transparent inclus

| N° art.        | Modèle                                    | Couleur          | Prix CHF |
|----------------|---|------------------|----------|
| 1   CT-113-ZSL | Zoot   1.2 W   blanc   240 V   avec trous | Acier inoxydable | 178.00   |
| 2   CT-113-ZS  | Zoot   1.2 W   blanc   240 V   sans trous | Acier inoxydable | 178.00   |
| 3   CT-114-ZSL | Zoot   1.2 W   bleu   240 V   avec trous  | Acier inoxydable | 178.00   |
| 4   CT-114-ZS  | Zoot   1.2 W   bleu   240 V   sans trous  | Acier inoxydable | 178.00   |
| 5   CT-115-ZSL | Zoot   3 W   blanc   avec trous           | Acier inoxydable | 178.00   |
| 6   CT-115-ZS  | Zoot   3 W   blanc   sans trous           | Acier inoxydable | 178.00   |
| 7   CT-116-ZSL | Zoot   3 W   bleu   avec trous            | Acier inoxydable | 178.00   |
| 8   CT-116-ZS  | Zoot   3 W   bleu   sans trous            | Acier inoxydable | 178.00   |



1-4 | LED 1.2 W | Convertisseur LED intégré (230 V) | Module LED intégré

5-8 | LED 3 W | Convertisseur LED (externe) (230 V) | Module LED intégré

| Type                           | Quantité | Voltage | Watt  | <°  | Lumière | Teinte |
|--------------------------------|----------|---------|-------|-----|---------|--------|
| 1+2   Super-Bright LED   blanc | 6        | -       | 1.2 W | --  | 15 lm   | 3500 K |
| 3+4   Super-Bright LED   bleu  | 6        | -       | 1.2 W | --  | 6 lm    | 480 nm |
| 5+6   High Power LED   blanc   | 1        | 350 mA  | 3 W   | 25° | 85 lm   | 3500 K |
| 7+8   High Power LED   bleu    | 1        | 350 mA  | 3 W   | 25° | 25 lm   | 480 nm |



### Information

Important! Instruction de montage sur béton: Les boîtiers dalle posés sans réservation sont à stabiliser et étanchéifier par vos soins

Veuillez respecter les réglementations en vigueur pour l'encastrement au sol à la page 77  
Le convertisseur LED (LED003) fourni peut être placé dans le boîtier d'encastrement

### Instruction

Le montage au mur ne peut s'effectuer qu'avec le couvercle vissé.

# Count COB | Zoot COB



## Encastré

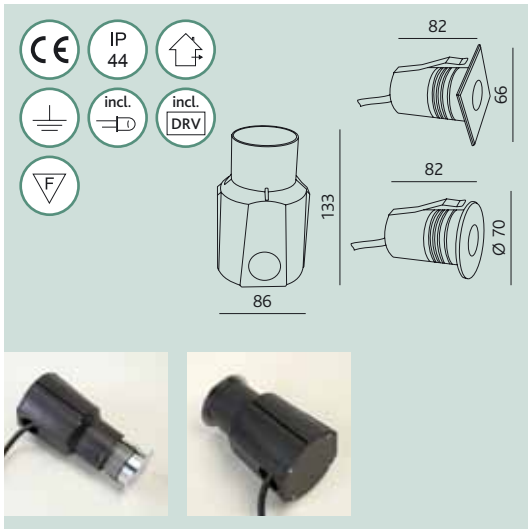
Corps en fonte d'aluminium, coiffe en acier inoxydable brossé AISI 316, boîtier d'encastrement en plastique inclus, verre transparent

| N° art.   | Modèle                        | Couleur          | Prix CHF |
|-----------|-------------------------------|------------------|----------|
| CT-119-CS | Count COB   LED   5 W   240 V | Acier inoxydable | 188.00   |
| CT-120-ZS | Zoot COB   LED   5 W   240 V  | Acier inoxydable | 188.00   |

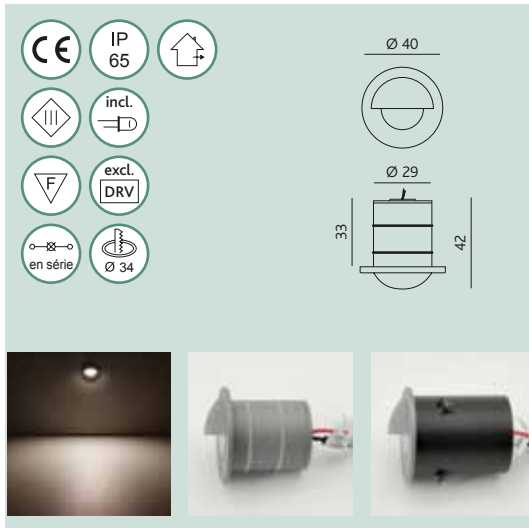


LED 5 W | Convertisseur LED intégré | Module LED intégré

| Type    | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|---------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| LED COB | 1        | 240 V   | 5 W  | 30° | 245 lm  | 3000 K |



# Glen



## Encastré mural (Lumière d'orientation)

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester (résistante aux rayons UV), verre satiné, boîtier d'encastrement en alu (ouvert, Ø 34 x 40 mm) inclus

| N° art.        | Modèle            | Couleur              | Prix CHF |
|----------------|-------------------|----------------------|----------|
| 1   MD-9927-WW | Glen   1 W   ww   | gris foncé structuré | 138.00   |
| 2   MD-9927-BL | Glen   1 W   bleu | gris foncé structuré | 138.00   |

## LED 1 W | Convertisseur LED 350 mA exclu | Module LED intégré

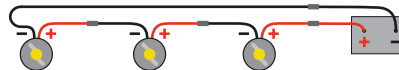
| Type                 | Quantité | Voltage | Watt | <° | Lumière | Teinte |
|----------------------|----------|---------|------|----|---------|--------|
| 1   Cree XR-E        | 1        | 350 mA  | 1 W  | -- | 84 lm   | 3150 K |
| 2   Luxeon Power LED | 1        | 350 mA  | 1 W  | -- | 25 lm   | -      |

## Autres accessoires

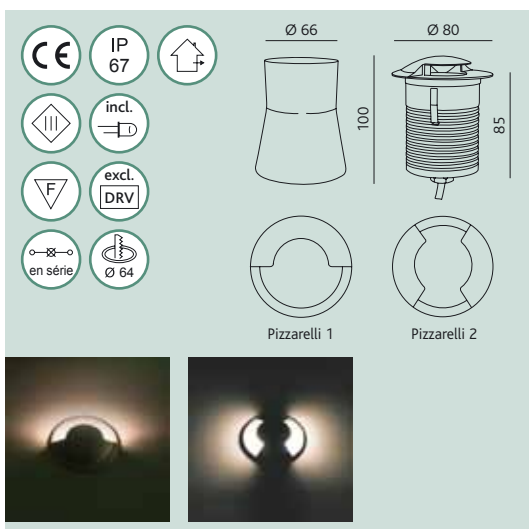
| N° art.   | Description                              | Prix CHF |
|-----------|--|----------|
| LED003    | Convertisseur LED 350 mA   IP65   1-3 W  | 29.00    |
| FL-LED350 | Convertisseur LED 350 mA   IP65   1-10 W | 39.00    |
| FL-LED700 | Convertisseur LED 700 mA   IP65   1-12 W | 39.00    |

## Information

Glen ww: Peut être utilisé soit avec un convertisseur LED 700 mA pour 3 Watt (128 lm) Uniquement prévu pour branchements en série!



# Pizzarelli 1 | 2



## Encastré (Lumière d'orientation)

Corps en aluminium tourné dans la masse, verre de sécurité, boîtier d'encastrement en alu (ouvert) inclus, avec 3 m de câble d'alimentation

| N° art.       | Modèle                    | Couleur        | Prix CHF |
|---------------|---------------------------|----------------|----------|
| MD-9966-AA-WW | Pizzarelli 1   unilatéral | argent anodise | 238.00   |
| MD-9967-AA-WW | Pizzarelli 2   bilatéral  | argent anodise | 238.00   |

## LED 5 W | Convertisseur LED 700 mA exclu | Module LED intégré

| Type               | Quantité | Voltage | Watt | <° | Lumière | Teinte |
|--------------------|----------|---------|------|----|---------|--------|
| Lustrous Power LED | 1        | 700 mA  | 5 W  | -- | 200 lm  | 3150 K |

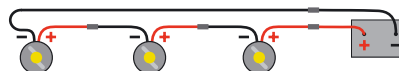
## Autres accessoires

| N° art.    | Description                              | Prix CHF |
|------------|--|----------|
| FL-LED700  | Convertisseur LED 700 mA   IP65   1-12 W | 39.00    |
| FO-2352-10 | Boîtier en plastique IP67   noir         | 39.00    |

## Information

L'utilisation du boîtier en plastique proposé augmente la protection IP du transformateur et du convertisseur de IP65 à IP67

Veillez respecter les réglementations en vigueur pour l'encastrement au sol à la page 77 Uniquement prévu pour branchements en série!





# Liam 1 | 2



**2000 kg**



### Encastré (Lumière d'orientation)

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage, verre de sécurité, avec boîtier d'encastrement en plastique, avec 0.5 m de câble d'alimentation H05RN-F, charge max. 2000 kg

| N° art.     | Modèle                           | Couleur | Prix CHF |
|-------------|----------------------------------|---------|----------|
| CT-30750-WW | Liam 1   2 W   240 V   1 Fenster | argent  | 98.00    |
| CT-30751-WW | Liam 2   2 W   240 V   2 Fenster | argent  | 98.00    |



LED 2 W | Convertisseur LED 24 V DC inclus | Module LED intégré

| Type     | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|----------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| Harvatek | 1        | 24 V DC | 2 W  | 30° | -       | 3500 K |



### Information

Veillez respecter les réglementations en vigueur pour l'encastrement au sol à la page 77

# Liam Wall



### Encastré

Corps en fonte d'aluminium, coiffe en acier inoxydable, diffuseur en polycarbonate opalisé (résistant aux rayons UV), joint en silicone, boîtier d'encastrement (ouvert) en PVC inclus

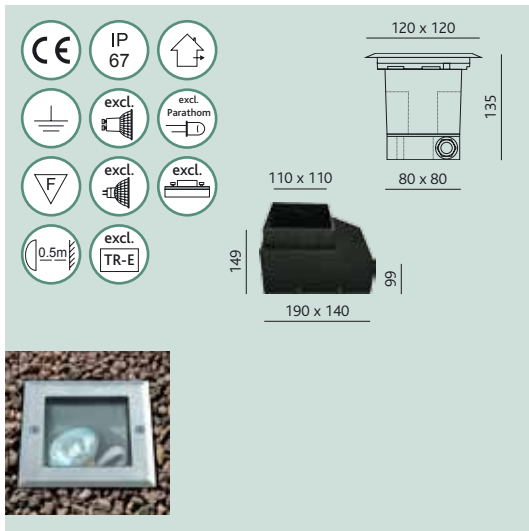
| N° art.     | Modèle                        | Couleur          | Prix CHF |
|-------------|-------------------------------|------------------|----------|
| CT-30800-WW | Liam Wall   LED   2 W   240 V | Acier inoxydable | 98.00    |



LED 2 W | Convertisseur LED inclus | Module LED intégré

| Type | Quantité | Voltage | Watt | <°   | Lumière | Teinte |
|------|----------|---------|------|------|---------|--------|
| LED  | 1        | 240 V   | 2 W  | 120° | 20 lm   | 3000 K |

# Allen



## Encastré de sol

Corps en fonte d'aluminium, coiffe en acier inoxydable AISI 316 brossé, avec boîtier d'encastrement en plastique, version halogène BT et HT orientable à 30°, verre de sécurité.

| N° art.  | Modèle                                 | Couleur          | Prix CHF |
|----------|--|------------------|----------|
| M6605-10 | GZ10   50 W   orientable   verre clair | Acier inoxydable | 238.00   |



**LED (Osram Parathom) 5.2 W** | Source lumineuse exclue | **Pas orientable!**  
**Fluocompacte 13 W** | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type      | Culot | Voltage | Watt  | <°  | Lumière | Teinte |
|----------|-----------|-------|---------|-------|-----|---------|--------|
| RA226389 | QPAR51    | GU10  | 240 V   | 40 W  | 30° | 900 cd  | 2800 K |
| RA580159 | QPAR51    | GU10  | 240 V   | 50 W  | 35° | 900 cd  | 2800 K |
| RA902251 | LED-PAR16 | GU10  | 240 V   | 5.2 W | 36° | 230 lm  | 3000 K |
| RA901421 | LED-PAR16 | GU10  | 240 V   | 6.8 W | 36° | 350 lm  | 3000 K |



## Autres accessoires

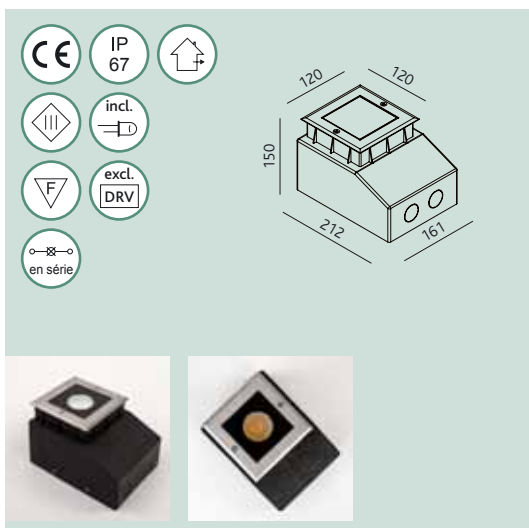
| N° art.    | Description                                  | Prix CHF |
|------------|--|----------|
| 70067      | Transformateur électronique   IP65   20-75 W | 39.00    |
| FO-2352-10 | Boîtier en plastique IP67   noir             | 39.00    |



## Information

Veillez respecter les réglementations en vigueur pour l'encastrement au sol à la page 77

# Allen 1 LED



## Encastré de sol

Corps en fonte d'aluminium, coiffe en acier inoxydable AISI 316 brossé, réflecteur en polycarbonate argent, avec boîtier d'encastrement en plastique, verre de sécurité transparent/noir

| N° art.    | Modèle            | Couleur          | Prix CHF |
|------------|-------------------|------------------|----------|
| MD-6605-7W | Allen 1 LED   7 W | Acier inoxydable | 388.00   |



**LED 7 W** | Convertisseur LED 350 mA exclu | Module LED COB intégré

| Type          | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|---------------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| Bridgelux COB | 1        | 350 mA  | 7 W  | 40° | 660 lm  | 3000 K |



## Autres accessoires

| N° art.    | Description                             | Prix CHF |
|------------|---|----------|
| FL-LED350  | Convertisseur LED 350 mA   IP65   1-10W | 39.00    |
| FO-2352-10 | Boîtier en plastique IP67   noir        | 39.00    |



## Information

L'utilisation du boîtier en plastique proposé augmente la protection IP du transformateur et du convertisseur de IP65 à IP67

Veillez respecter les réglementations en vigueur pour l'encastrement au sol à la page 77  
 Unique prévu pour branchements en série!



# Harry



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

**1400 kg**

## Encastré de sol

Corps en fonte d'aluminium, coiffe en acier inoxydable AISI 316 brossé, avec boîtier d'encastrement en plastique, version halogène BT et HT orientable à 30°, verre de sécurité, charge max. 1400 kg

| N° art.      | Modèle                                 | Couleur          | Prix CHF |
|--------------|--|------------------|----------|
| MD-6600SA-10 | GZ10   50 W   orientable   verre clair | Acier inoxydable | 228.00   |



2 | Halogène HT max. 50 W | Source lumineuse exclue  
 2 | LED (Osram Parathom) 5.2 W + 6.8 W | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type      | Culot | Voltage | Watt  | <°  | Lumière | Teinte |
|----------|-----------|-------|---------|-------|-----|---------|--------|
| RA226389 | QPAR51    | GU10  | 240 V   | 40 W  | 30° | 900 cd  | 2800 K |
| RA580159 | QPAR51    | GU10  | 240 V   | 50 W  | 35° | 900 cd  | 2800 K |
| RA902251 | LED-PAR16 | GU10  | 240 V   | 5.2 W | 36° | 230 lm  | 3000 K |
| RA901421 | LED-PAR16 | GU10  | 240 V   | 6.8 W | 36° | 350 lm  | 3000 K |



**Information**  
 Veuillez respecter les réglementations en vigueur pour l'encastrement au sol à la page 77

# Harry 1 LED



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

**1400 kg**

## Encastré de sol

Corps en fonte d'aluminium, coiffe en acier inoxydable AISI 316 brossé, réflecteur en polycarbonate argent, avec boîtier d'encastrement en plastique, verre de sécurité transparent/noir, charge max. 1400 kg

| N° art.      | Modèle            | Couleur          | Prix CHF |
|--------------|-------------------|------------------|----------|
| MD-6600SA-7W | Harry 1 LED   7 W | Acier inoxydable | 378.00   |



LED 7 W | Convertisseur LED 350 mA exclu | Module LED COB intégré

| Type          | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|---------------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| Bridgelux COB | 1        | 350 mA  | 7 W  | 40° | 660 lm  | 3000 K |

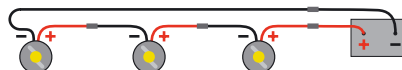


### Autres accessoires

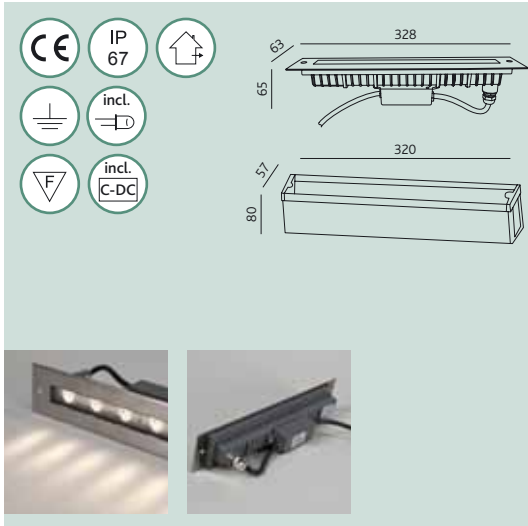
| N° art.    | Description                             | Prix CHF |
|------------|---|----------|
| FL-LED350  | Convertisseur LED 350 mA   IP65   1-10W | 39.00    |
| FO-2352-10 | Boîtier en plastique IP67   noir        | 39.00    |



**Information**  
 L'utilisation du boîtier en plastique proposé augmente la protection IP du transformateur et du convertisseur de IP65 à IP67  
 Veuillez respecter les réglementations en vigueur pour l'encastrement au sol à la page 77  
 Unique prévu pour branchements en série!



# Callum



## Encastré mural

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage, coiffe en acier inoxydable AISI 316 brossé, verre de sécurité transparent, lumière symétrique, avec boîtier d'encastrement en plastique, avec 0.5 m de câble d'alimentation H05RN-F

| N° art.     | Modèle               | Couleur          | Prix CHF |
|-------------|----------------------|------------------|----------|
| CT-20501-WW | Callum   6 W   240 V | Acier inoxydable | 238.00   |



LED 6 W | Convertisseur LED 24 V DC inclus | Module LED intégré

| Type      | Quantité | Voltage | Watt  | <°  | Lumière | Teinte |
|-----------|----------|---------|-------|-----|---------|--------|
| Cree MC-E | 6        | 24 V DC | 6x1 W | 45° | 252 lm  | 3500 K |



## Information

Important! Instruction de montage sur béton: Les boîtiers dalle posés sans réservation sont à stabiliser et étanchéifier par vos soins ou vréer une réservation pour leur installation. N'est pas conseillé pour l'installation dans du béton apparent.

# TerraLuce LED



## Encastré de sol

Corps en fonte d'aluminium, coiffe en acier inoxydable AISI 316, orientable, verre de sécurité, avec boîtier d'encastrement en plastique, joint en silicone, avec boîtier IP67 pour convertisseur, charge max. 1300 kg

| N° art.      | Modèle                            | Couleur          | Prix CHF |
|--------------|-----------------------------------|------------------|----------|
| FO-3157-84   | TerraLuce LED   6 W   240 V   30° | Acier inoxydable | 598.00   |
| FO-3157NB-84 | TerraLuce LED   6 W   240 V   24° | Acier inoxydable | 598.00   |



LED 6 W | Convertisseur LED inclus | Module LED intégré

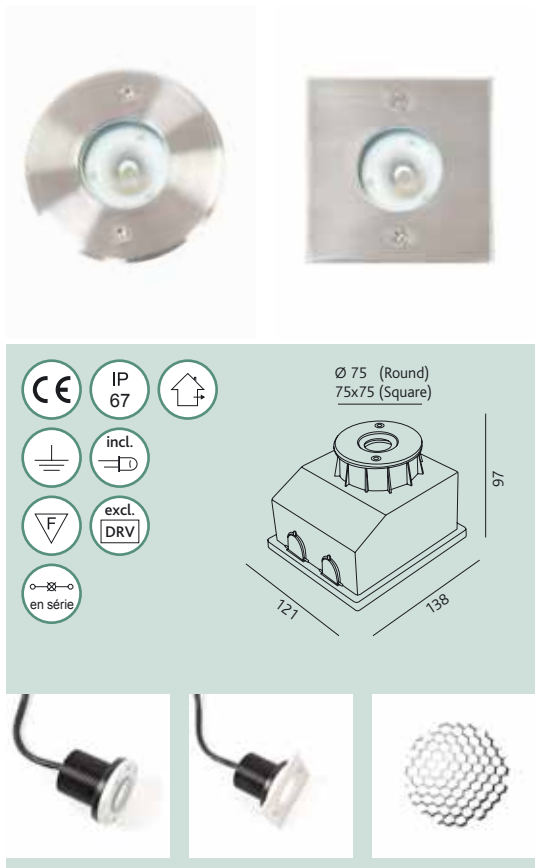
| Type             | Quantité | Voltage | Watt  | <°  | Lumière | Teinte |
|------------------|----------|---------|-------|-----|---------|--------|
| Edison Edixeon S | 3        | -       | 3x2 W | 30° | 250 lm  | 3300 K |
| Edison Edixeon S | 3        | -       | 3x2 W | 24° | 250 lm  | 3300 K |



## Information

Veillez respecter les réglementations en vigueur pour l'encastrement au sol à la page 77

# Max Round LED | Max Square LED



## Encastré mural

Corps en fonte d'aluminium, coiffe en acier inoxydable AISI 316 brossé, boîtier d'encastrement en plastique inclus, joint en silicone, verre de sécurité

| N° art.    | Modèle               | Couleur          | Prix CHF |
|------------|----------------------|------------------|----------|
| MD-9646-WW | Max Round LED   5 W  | Acier inoxydable | 388.00   |
| MD-9647-WW | Max Square LED   5 W | Acier inoxydable | 388.00   |



LED 5 W | Convertisseur LED 350 mA exclu | Module LED intégré

| Type      | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|-----------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| Cree MC-E | 1        | 350 mA  | 5 W  | 20° | 300 lm  | 3150 K |



## Autres accessoires

| N° art.    | Description                              | Prix CHF |
|------------|--|----------|
| MD-9647-ZB | Grille nid d'abeilles   Ø 35 mm          | 8.00     |
| FL-LED350  | Convertisseur LED 350 mA   IP65   1-10 W | 39.00    |
| FL-LED500  | Convertisseur LED 500 mA   IP65   1-10 W | 39.00    |
| FO-2352-10 | Boîtier en plastique IP67   noir         | 39.00    |



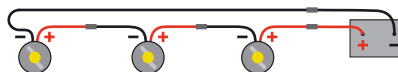
## Information

L'utilisation du boîtier en plastique proposé augmente la protection IP du transformateur et du convertisseur de IP65 à IP67

Veillez respecter les réglementations en vigueur pour l'encastrement au sol à la page 77

Peut être utilisé avec un convertisseur LED 500 mA pour 7 Watt (405 lm)

Uniquement prévu pour branchements en série!



# Larry Round LED | Larry Square LED



## Encastré de sol

Corps en fonte d'aluminium, coiffe en acier inoxydable AISI 316 brossé, réflecteur en polycarbonate argent, avec boîtier d'encastrement en plastique, verre de sécurité transparent 8 mm transparent/gris, avec 0.5 m de câble d'alimentation H05RN-F

| N° art.     | Modèle                        | Couleur          | Prix CHF |
|-------------|-------------------------------|------------------|----------|
| CT-31100-WW | Larry Round LED   6 W   240V  | Acier inoxydable | 158.00   |
| CT-31110-WW | Larry Square LED   6 W   240V | Acier inoxydable | 168.00   |



LED 6 W | Convertisseur LED 24V DC inclus | Module LED COB intégré

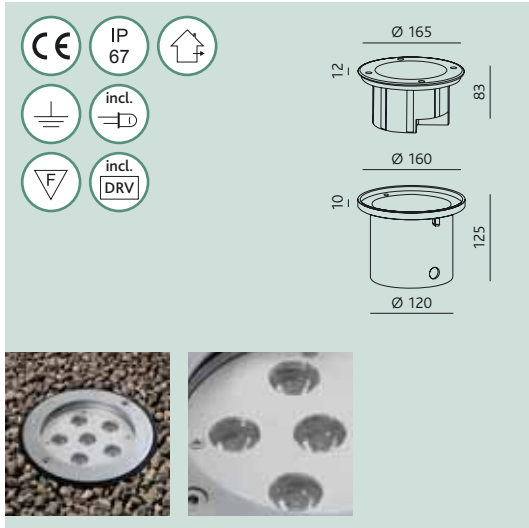
| Type          | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|---------------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| Bridgelux COB | 1        | 24V DC  | 6 W  | 25° | 300 lm  | 3000 K |



## Information

Veillez respecter les réglementations en vigueur pour l'encastrement au sol à la page 73

# Lou Power



## Encastré de sol

Corps en fonte d'aluminium, anneau en acier inoxydable brossé, épaisseur de verre 5 mm, boîtier d'encastrement en alu, 2 m de câble d'alimentation H05RN-F

| N° art.     | Modèle                    | Couleur          | Prix CHF |
|-------------|---------------------------|------------------|----------|
| CT-163-3000 | Lou Power   6x3 W   240 V | Acier inoxydable | 288.00   |
| CT-164-3000 | Lou Power   6x2 W   240 V | Acier inoxydable | 258.00   |



LED 6x3 W | Convertisseur LED inclus | Module LED intégré

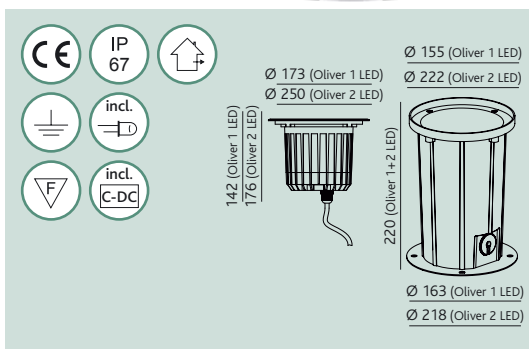
| Type           | Quantité | Voltage | Watt  | <°  | Lumière | Teinte |
|----------------|----------|---------|-------|-----|---------|--------|
| High-Power LED | 6        | -       | 6x3 W | 25° | 533 lm  | 3000 K |
| High-Power LED | 6        | -       | 6x2 W | 20° | 783 lm  | 3000 K |



## Information

Veillez respecter les réglementations en vigueur pour l'encastrement au sol à la page 77

# Oliver 1 LED | Oliver 2 LED



## Encastré de sol

Corps en fonte d'aluminium, coiffe en acier inoxydable AISI 316 brossé, réflecteur en polycarbonate argent, avec boîtier d'encastrement en plastique, verre de sécurité transparent 9 mm transparent/gris, avec 0.5 m de câble d'alimentation H05RN-F, charge max. 1800 kg

| N° art.         | Modèle                      | Couleur          | Prix CHF |
|-----------------|-----------------------------|------------------|----------|
| 1   CT-31200-WW | Oliver 1 LED   10 W   240 V | Acier inoxydable | 298.00   |
| 2   CT-31400-WW | Oliver 2 LED   25 W   240 V | Acier inoxydable | 448.00   |



LED 10 W | Convertisseur LED 24V DC inclus | Module LED COB intégré

LED 25 W | Convertisseur LED 24V DC inclus | Module LED COB intégré

| Type              | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|-------------------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| 1   Bridgelux COB | 1        | 24V DC  | 10 W | 24° | 520 lm  | 3000 K |
| 2   Citizen COB   | 1        | 24V DC  | 25 W | 24° | 1288 lm | 3000 K |



## Information

Veillez respecter les réglementations en vigueur pour l'encastrement au sol à la page 77



# TerraLuce




### Encastré de sol

Corps en fonte d'aluminium, anneau en acier inoxydable AISI 316, verre de sécurité, réflecteur alu symétrique, boîtier d'encastrement en plastique, joint en silicone, charge max. 2500 kg

| N° art.    | Modèle                 | Couleur          | Prix CHF |
|------------|------------------------|------------------|----------|
| FO-3103-84 | TerraLuce   G12   35 W | Acier inoxydable | 588.00   |



### Halogène métallique 35 W | Ballast classique inclus | Source lumineuse exclue

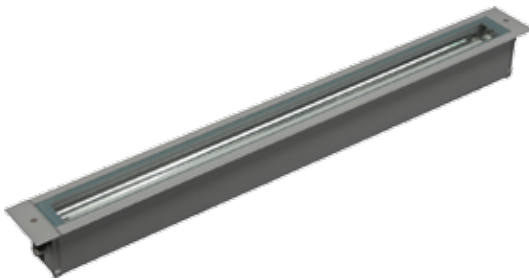
| N° art.  | Type    | Culot | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|----------|---------|-------|---------|------|-----|---------|--------|
| RA520258 | HIT-CRI | G12   | 230 V   | 35 W | 80° | 3600 lm | 3000 K |
| RA521026 | HIT-CRI | G12   | 230 V   | 35 W | 80° | 3300 lm | 4200 K |



### Information

Veillez respecter les réglementations en vigueur pour l'encastrement au sol à la page 77

# Saber Symmetric




### Encastré de sol

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), verre de sécurité 8 mm, joint en silicone, réflecteur alu symétrique, éléments de tension latéraux, presse-étoupe M20, charge max. 1000 kg

| N° art.     | Modèle                       | Couleur              | Prix CHF |
|-------------|------------------------------|----------------------|----------|
| UL-9055-313 | Saber Symmetric   T16   28 W | gris foncé structuré | 598.00   |



### Fluorescent 28 W | Ballast (électronique) de haute qualité inclus | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type     | Culot | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|----------|-------|---------|------|------|---------|--------|
| RA645995 | T16 (T5) | G5    | 230 V   | 28 W | 1149 | 2600 lm | 2700 K |
| RA591483 | T16 (T5) | G5    | 230 V   | 28 W | 1149 | 2600 lm | 3000 K |
| RA591421 | T16 (T5) | G5    | 230 V   | 28 W | 1149 | 2600 lm | 4000 K |



### Autres accessoires

| N° art.      | Description                              | Prix CHF |
|--------------|--|----------|
| UL-9-9055-01 | Boîtier à bétonner   1262 x 128 x 145 mm | 148.00   |
| UL-9-0053-00 | Filtre sofiton (lumière diffuse)         | 54.00    |



### Information

Veillez respecter les réglementations en vigueur pour l'encastrement au sol à la page 77

# Lou 1 | 2 | 3



## Encastré de sol

Corps en fonte d'aluminium, coiffe en acier inoxydable brossé AISI 316, verre opalisé/transparent, rayonnement intensif ou asymétrique

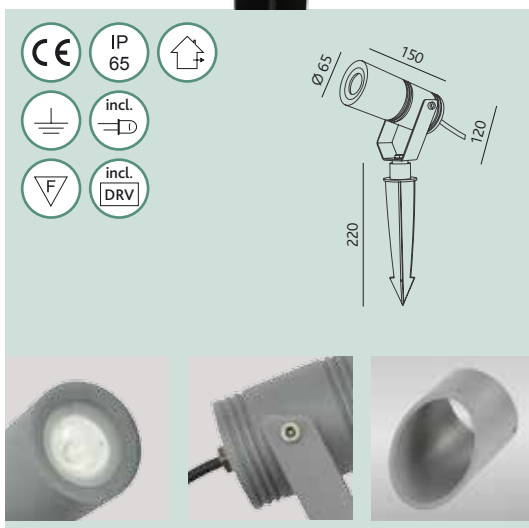
| N° art.      | Modèle                      | Couleur          | Prix CHF |
|--------------|-----------------------------|------------------|----------|
| CT-165-01-WW | Lou 1   LED   1.2 W   240 V | Acier inoxydable | 148.00   |
| CT-165-02-WW | Lou 2   LED   6 W   240 V   | Acier inoxydable | 198.00   |
| CT-165-03-WW | Lou 3   LED   6 W   240 V   | Acier inoxydable | 198.00   |



LED 1.2 W | Convertisseur intégré | Modul LED intégré  
LED 2 W | Convertisseur intégré | Modul LED intégré

| Type            | Quantité | Voltage | Watt  | <°      | Lumière | Teinte |
|-----------------|----------|---------|-------|---------|---------|--------|
| LED             | 1        | 250 mA  | 1.2 W | -       | 13 lm   | 3000 K |
| LED             | 3        | 250 mA  | 3x2 W | 35°     | 388 lm  | 3000 K |
| LED Asymétrique | 3        | 250 mA  | 3x2 W | 35°x50° | 388 lm  | 3000 K |

# Nevada LED



## Spot de jardin

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester (résistante aux rayons UV), verre de sécurité transparent/satiné, orientable, pieu, avec 3 m de câble d'alimentation H05RN-F

| N° art.    | Modèle                   | Couleur              | Prix CHF |
|------------|--------------------------|----------------------|----------|
| MD-6336-WW | Nevada LED   7 W   240 V | gris foncé structuré | 468.00   |



LED 7 W | Convertisseur LED 500 mA inclus | Modul LED intégré

| Type                | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|---------------------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| Cree MC-E Power LED | 1        | 500 mA  | 7 W  | 20° | 360 lm  | 3150 K |



## Autres accessoires

| N° art.    | Description                                  | Prix CHF |
|------------|--|----------|
| MD-6336-ZR | Ecran anti-éblouissement   fonte d'aluminium | 78.00    |



## Information

Appliques et piliers lumineux Nevada LED à la page 16



# Micro-Polo



## Spot de jardin

Corps en fonte d'aluminium, verre de sécurité transparent, joint de silicone, avec 0.5 m de câble d'alimentation H05RN-F, réflecteur ajustable à 350°

| N° art.    | Modèle                   | Couleur        | Prix CHF |
|------------|--------------------------|----------------|----------|
| FO-3139-10 | Micro-Polo   3 W   240 V | noir structuré | 288.00   |
| FO-3139-29 | Micro-Polo   3 W   240 V | gris structuré | 288.00   |



LED 3 W | Convertisseur LED 700 mA inclus | Module LED intégré

| Type             | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|------------------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| Edison Edixeon S | 1        | 700 mA  | 3 W  | 40° | 65 lm   | 3300 K |



## Autres accessoires

| N° art. | Description   | Prix CHF |
|---------|---|----------|
| FO-2373 | Pieu d'ancrage   matériel synthétique   longueur 220 mm | 26.00    |

# Polo



## Spot de jardin

Corps en fonte d'aluminium, verre de sécurité transparent, joint de silicone, avec 0.5 m de câble d'alimentation H05RN-F, réflecteur ajustable à 350°

| N° art.      | Modèle                     | Couleur        | Prix CHF |
|--------------|----------------------------|----------------|----------|
| FO-3170-10   | Polo   3x2 W   240 V   45° | noir structuré | 498.00   |
| FO-3170NB-10 | Polo   3x2 W   240 V   24° | noir structuré | 498.00   |



LED 6 W | Convertisseur LED 700 mA inclus | Module LED intégré

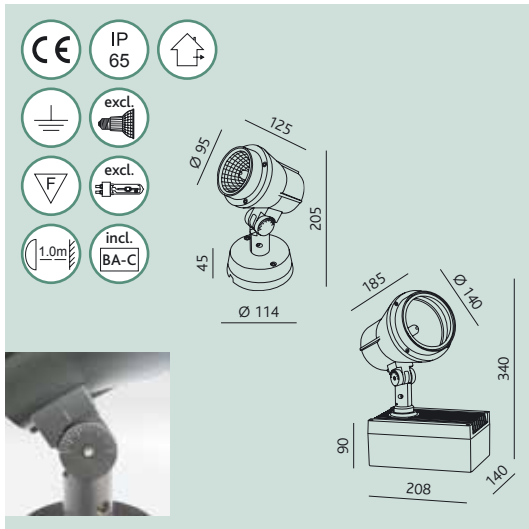
| Type             | Quantité | Voltage | Watt  | <°  | Lumière | Teinte |
|------------------|----------|---------|-------|-----|---------|--------|
| Edison Edixeon S | 3        | 700 mA  | 3x2 W | 45° | 155 lm  | 3300 K |
| Edison Edixeon S | 3        | 700 mA  | 3x2 W | 24° | 155 lm  | 3300 K |



## Autres accessoires

| N° art.    | Description   | Prix CHF |
|------------|---|----------|
| FO-2372-10 | Pieu d'ancrage   matériel synthétique   longueur 220 mm | 26.00    |
| FO-2375-10 | Grille   Corps en fonte d'aluminium   noir              | 28.00    |
| FO-2378-10 | Anti-éblouissant   Corps en fonte d'aluminium   noir    | 26.00    |

## Mini Sonic | Sonic Gear



### Spot de jardin

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), orientable et pivotant, verre de sécurité, joint en silicone, réflecteur 46° (Sonic Gear)

| N° art.        | Modèle                           | Couleur              | Prix CHF |
|----------------|----------------------------------|----------------------|----------|
| UL-5931-261-DG | Mini Sonic   QPAR20   50 W       | gris foncé structuré | 158.00   |
| UL-5933-751-DG | Sonic Gear   HIT-CE   35 W   46° | gris foncé structuré | 458.00   |
| UL-5933-752-DG | Sonic Gear   HIT-CE   70 W   46° | gris foncé structuré | 458.00   |



Halogène HT max. 50 W | Source lumineuse exclue

Halogène métallique 35 W | Ballast (classique) de haute qualité inclus | Source lumineuse exclue

Halogène métallique 70 W | Ballast (classique) de haute qualité inclus | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type   | Culot | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|----------|--------|-------|---------|------|-----|---------|--------|
| RA406800 | QPAR20 | E27   | 240 V   | 50 W | 10° | 3000 cd | 2800 K |
| RA406824 | QPAR20 | E27   | 240 V   | 50 W | 30° | 1000 cd | 2800 K |

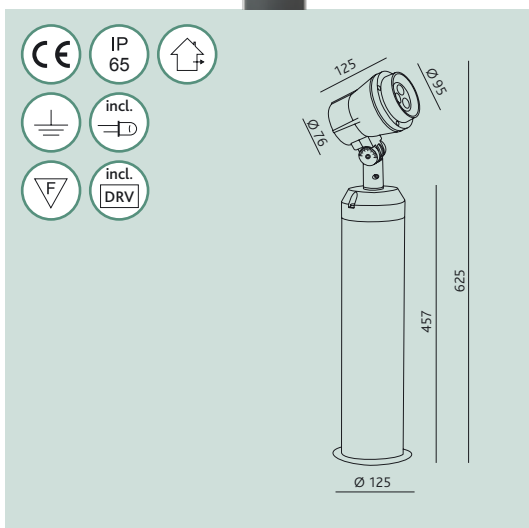
| N° art.  | Type   | Culot | Voltage | Watt | L mm | Lumière | Teinte |
|----------|--------|-------|---------|------|------|---------|--------|
| RA681850 | HIT-CE | G12   | 230 V   | 35 W | 100  | 3600 lm | 3000 K |
| RA681898 | HIT-CE | G12   | 230 V   | 35 W | 100  | 3500 lm | 4200 K |
| RA678430 | HIT-CE | G12   | 230 V   | 70 W | 100  | 7300 lm | 3000 K |
| RA678522 | HIT-CE | G12   | 230 V   | 70 W | 100  | 6800 lm | 4200 K |



### Autres accessoires

| N° art.    | Description   | Prix CHF |
|------------|---|----------|
| UL-5933/11 | Réflecteur étroit 11°   Aluminium   pour Sonic Gear | 18.00    |
| UL-92000   | Pieu d'ancrage en fibre de verre                    | 20.00    |

## Mini Sonic LED | Mini Sonic Stand LED



### Spot de jardin et pilier lumineux

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), orientable et pivotant, verre de sécurité, joint en silicone

| N° art.        | Modèle                               | Couleur              | Prix CHF |
|----------------|--------------------------------------|----------------------|----------|
| UL-5831-962-DG | Mini Sonic Stand LED   8,4 W   240 V | gris foncé structuré | 488.00   |



LED 8,4 W | Convertisseur LED 700 mA inclus | Module LED intégré

| Type            | Quantité | Voltage | Watt    | <° | Lumière | Teinte |
|-----------------|----------|---------|---------|----|---------|--------|
| Cree High Power | 3        | 700 mA  | 3x2.8 W | -  | 450 lm  | 3000 K |



### Autres accessoires

| N° art. | Description   | Prix CHF |
|---------|---|----------|
| 95002N  | Pieu d'ancrage 500 mm   Aluminium (pour Mini Sonic Stand LED) | 69.00    |

# Mini-Bullet



## Spot de jardin

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), verre de sécurité transparent, réflecteur orientable 140°, ajustable à 350°

| N° art.    | Modèle                     | Couleur        | Prix CHF |
|------------|----------------------------|----------------|----------|
| FO-3023-10 | Mini Bullet   GU5.3   50 W | noir structuré | 338.00   |

Halogène BT max. 50 W | Transformateur inclus | Source lumineuse exclue

| N° art.        | Type     | Culot | Voltage | Watt | <°  | Lumière  | Teinte |
|----------------|----------|-------|---------|------|-----|----------|--------|
| RA516677   Eco | QR-CBC51 | GU5.3 | 12 V    | 50 W | 10° | 15000 cd | 2900 K |
| RA516691   Eco | QR-CBC51 | GU5.3 | 12 V    | 50 W | 24° | 5700 cd  | 2900 K |
| RA516714   Eco | QR-CBC51 | GU5.3 | 12 V    | 50 W | 36° | 2850 cd  | 2900 K |
| RA516738   Eco | QR-CBC51 | GU5.3 | 12 V    | 50 W | 60° | 1430 cd  | 2900 K |

## Autres accessoires

| N° art. | Description             | Prix CHF |
|---------|-------------------------|----------|
| 95002N  | Pieu 500 mm   Aluminium | 69.00    |

# Evan



## Spot de jardin

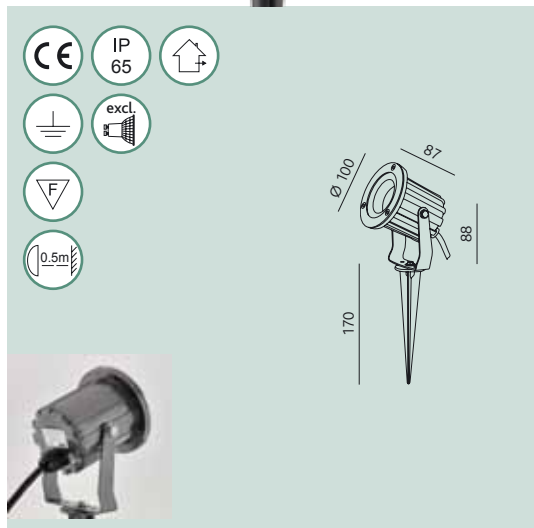
Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage, verre de sécurité transparent, avec pieu d'ancrage en plastique, orientable, avec 3 m de câble d'alimentation H05RN-F avec fiche T12

| N° art.     | Modèle              | Couleur        | Prix CHF |
|-------------|---------------------|----------------|----------|
| CT-41550-WW | Evan   10 W   240 V | noir structuré | 198.00   |

LED 10 W | Convertisseur LED 24 V DC inclus | Module LED intégré

| Type      | Quantité | Voltage | Watt  | <°  | Lumière | Teinte |
|-----------|----------|---------|-------|-----|---------|--------|
| Cree MC-E | 5        | 24 V DC | 5x2 W | 20° | 385 lm  | 3500 K |

# Joe



## Spot de jardin

Corps en fonte d'aluminium, anneau en acier inoxydable AISI 316, orientable, verre de sécurité 3 mm, pieu, 3 m de câble d'alimentation H05RN-F avec fiche T12

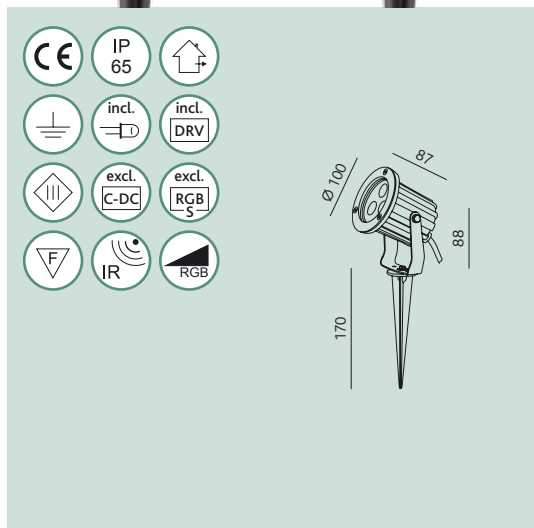
| N° art.     | Modèle            | Couleur    | Prix CHF |
|-------------|-------------------|------------|----------|
| CT-42001-WW | Joe   GU10   50 W | gris foncé | 78.00    |



Halogène HT max. 50 W | Source lumineuse exclue

| N° art.        | Type   | Culot | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|----------------|--------|-------|---------|------|-----|---------|--------|
| RA226389   ECO | QPAR51 | GU10  | 240 V   | 40 W | 35° | 900 cd  | 2800 K |
| RA580159       | QPAR51 | GU10  | 240 V   | 50 W | 35° | 950 cd  | 2900 K |

# Joe LED | RGB



## Spot de jardin

Corps en fonte d'aluminium, anneau en acier inoxydable AISI 316, orientable, verre de sécurité 3 mm, pieu, Joe LED: 3 m de câble d'alimentation H05RN-F avec fiche T12, Joe LED RGB: 3 m de câble d'alimentation 4 phases, sans fiche

| N° art.     | Modèle                        | Couleur                 | Prix CHF |
|-------------|-------------------------------|-------------------------|----------|
| CT-41001-WW | Joe LED   240 V   3 W   240 V | gris graphite structuré | 138.00   |
| CT-41024-RG | Joe LED RGB   4.5W   24 V     | gris graphite structuré | 148.00   |



LED 3 W | Convertisseur LED inclus | Module LED intégré

LED RGB 4.5 W | Convertisseur LED 24 V DC exclu | Séquenceur exclus | Module LED intégré

| Type                    | Quantité | Voltage | Watt    | <°  | Lumière | Teinte |
|-------------------------|----------|---------|---------|-----|---------|--------|
| ProLight LED            | 3        | -       | 3x1 W   | 25° | 150 lm  | 3500 K |
| ProLight RGB-LED (3in1) | 3        | 24 V DC | 3x1.5 W | 25° | 55 lm   | RGB    |



## Autres accessoires

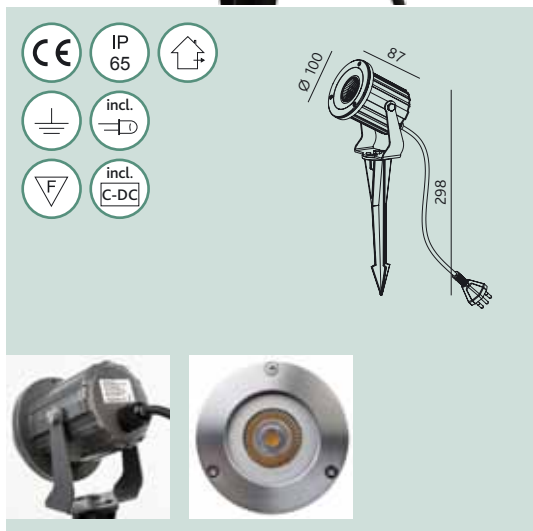
| N° art.     | Description                               | Prix CHF |
|-------------|---|----------|
| FL-LED24.12 | Convertisseur 24 V   1-12 W               | 39.00    |
| 97010       | Séquenceur RGB 24 V   3/15 W   Capteur IR | 118.00   |



## Information

Le Séquenceur RGB IR (Master - 97010) nécessite un convertisseur DC 24 V supplémentaire. Cette unité de contrôle permet un réglage individuel de chaque couleur primaire à l'aide d'un bouton tournant. Une extension du système est possible jusqu'à 99 unités (Slave - 97020) supplémentaires. Veuillez respecter les consignes d'installation page 74

## Joe 2 LED



### Spot de jardin

Corps en fonte d'aluminium, coiffe en acier inoxydable AISI 316 brossé, réflecteur en polycarbonate argent, verre de sécurité transparent 4 mm transparent/gris, orientable, pieu, avec 3 m de câble d'alimentation H05RN-F avec fiche T12

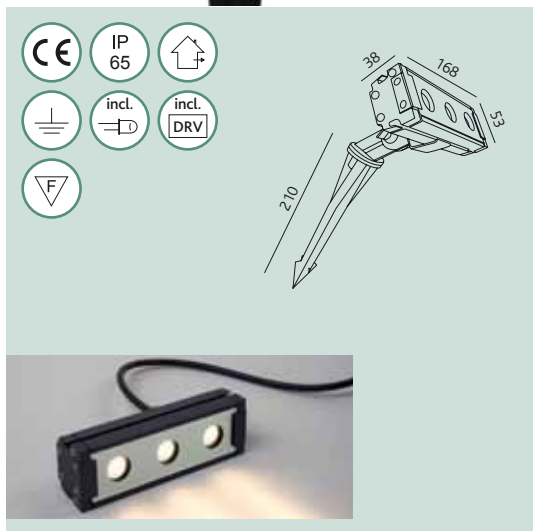
| N° art.     | Modèle                 | Couleur    | Prix CHF |
|-------------|------------------------|------------|----------|
| CT-41600-WW | Joe 2 LED   6 W   240V | gris foncé | 148.00   |



LED 6 W | Convertisseur LED 24V DC inclus | Module LED COB intégré

| Type          | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|---------------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| Bridgelux COB | 1        | 24V DC  | 6 W  | 40° | 300 lm  | 3000 K |

## Joe Square



### Spot de jardin

Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester (résistante aux rayons UV), verre de sécurité transparent, avec pieu d'ancrage en plastique, orientable, avec 3 m de câble d'alimentation H05RN-F, avec fiche T12

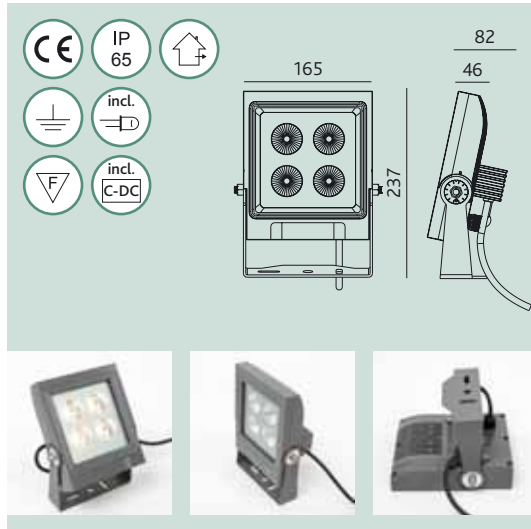
| N° art.     | Modèle                         | Couleur | Prix CHF |
|-------------|--------------------------------|---------|----------|
| CT-41650-WW | Joe Square   LED   6 W   240 V | noir    | 148.00   |



LED 6.7 W | Convertisseur inclus | Module LED intégré

| Type | Quantité | Voltage | Watt  | <°  | Lumière | Teinte |
|------|----------|---------|-------|-----|---------|--------|
| LED  | 3        | -       | 3x2 W | 20° | 362 lm  | 3000 K |

## Henry LED



### Réflecteur de jardin

Corps en fonte d'aluminium, réflecteur en polycarbonate argent, verre de sécurité transparent 7 mm transparent/gris, orientable, avec 3 m de câble d'alimentation H05RN-F

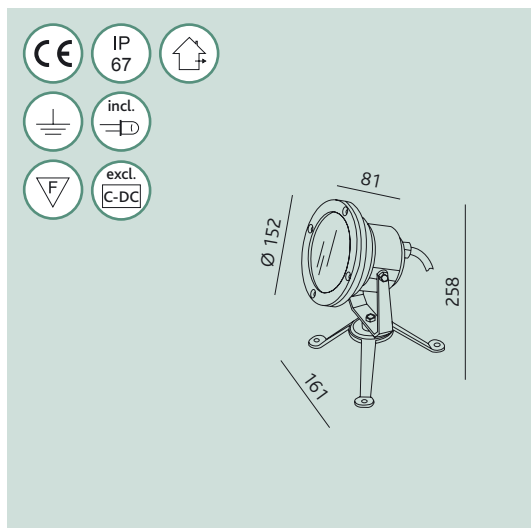
| N° art.     | Modèle                  | Couleur    | Prix CHF |
|-------------|-------------------------|------------|----------|
| CT-44000-WW | Henry LED   20 W   240V | gris foncé | 368.00   |



LED 20 W | Convertisseur LED 24 V DC inclus | Module LED COB intégré

| Type          | Quantité | Voltage | Watt  | <°  | Lumière | Teinte |
|---------------|----------|---------|-------|-----|---------|--------|
| Bridgelux COB | 4        | 24 V DC | 4x5 W | 40° | 1381 lm | 3000 K |

## Colombo



### Spot de jardin

Corps en fonte d'aluminium, anneau en acier inoxydable brossé, épaisseur de verre 5 mm, trépied inclus, avec 2 m de câble d'alimentation H05RN-F

| N° art. | Modèle               | Couleur                 | Prix CHF |
|---------|----------------------|-------------------------|----------|
| CT-112  | Colombo   7 W   24 V | gris graphite structuré | 248.00   |



LED 7 W | Convertisseur LED 24 V DC exclu | Module LED intégré

| Type      | Quantité | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|-----------|----------|---------|------|-----|---------|--------|
| Power LED | 7        | 24 V DC | 7 W  | 25° | 290 lm  | 3500 K |



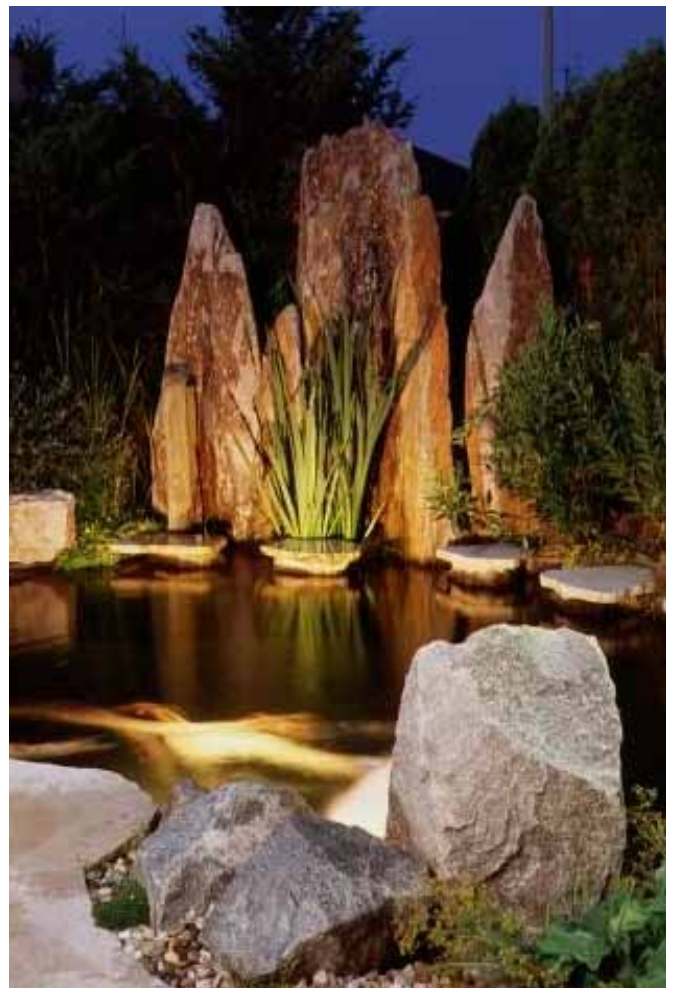
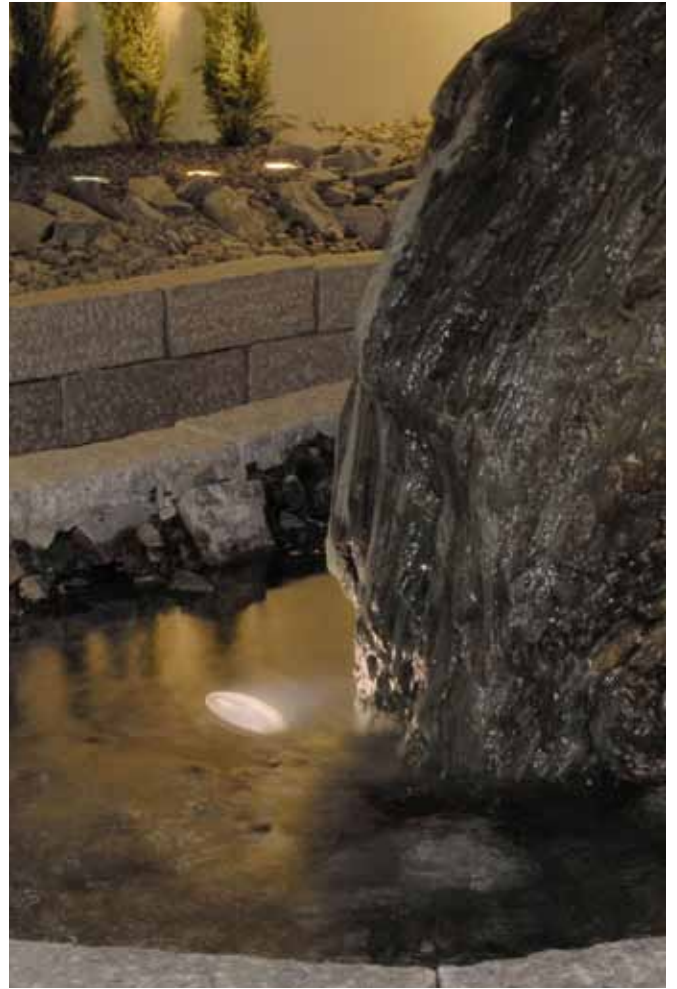
### Autres accessoires

| N° art.     | Description                           | Prix CHF |
|-------------|---------------------------------------|----------|
| FL-LED24.12 | Convertisseur DC 24 V   IP65   1-12 W | 39.00    |
| FO-2352-10  | Boîtier en plastique IP67   noir      | 39.00    |



### Information

L'utilisation du boîtier en plastique proposé augmente la protection IP du transformateur et du convertisseur de IP65 à IP67



# Acqua Wall Recess



## Projecteur sous-marin encastré

Corps en acier inoxydable AISI 316 poli, verre de sécurité, joint en silicone, avec 3 m de câble d'alimentation H07RN-F, boîtier d'encastrement Ø 144 mm x 155 mm, encastrable jusqu'à max. 3 m

| N° art.     | Modèle                   | Couleur          | Prix CHF |
|-------------|--------------------------|------------------|----------|
| UL-7405-281 | Acqua Wall Recess   50 W | Acier inoxydable | 388.00   |



Halogène BT max. 50 W | Transformateur 12 V exclu | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type   | Culot | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|----------|--------|-------|---------|------|-----|---------|--------|
| RA428833 | QR-C51 | GU5.3 | 12 V    | 35 W | 36° | 1100 cd | 2900 K |
| RA428857 | QR-C51 | GU5.3 | 12 V    | 50 W | 36° | 1800 cd | 2950 K |



## Autres accessoires

| N° art.    | Description                                  | Prix CHF |
|------------|--|----------|
| 70067      | Transformateur électronique   IP65   20-75 W | 39.00    |
| FO-2352-10 | Boîtier en plastique IP67   noir             | 39.00    |



## Information

L'utilisation des boîtiers plastiques proposés augmente la protection IP du transformateur de IP65 à IP67



## Attention

Uniquement adapté à une installation sous-marine pour des raisons d'échauffement!

# Acqua Wall Recess LED



## Projecteur sous-marin encastré

Corps en acier inoxydable AISI 316 poli, verre de sécurité, joint en silicone, avec 3 m de câble d'alimentation H07RN-F, boîtier d'encastrement Ø 144 mm x 155 mm, encastrable jusqu'à max. 3 m

| N° art.     | Modèle                        | Couleur          | Prix CHF |
|-------------|-------------------------------|------------------|----------|
| UL-7405-962 | Acqua Wall Recess LED   8.4 W | Acier inoxydable | 558.00   |



LED 8.4 W | Convertisseur LED 350 mA exclu | Module LED intégré

| Type                  | Quantité | Voltage | Watt    | <°  | Lumière | Teinte |
|-----------------------|----------|---------|---------|-----|---------|--------|
| Luxeon High Power LED | 3        | 700 mA  | 3x2.8 W | 30° | 450 lm  | 3000 K |



## Autres accessoires

| N° art.    | Description                              | Prix CHF |
|------------|--|----------|
| FL-LED350  | Convertisseur LED 350 mA   IP65   1-10 W | 39.00    |
| FL-LED700  | Convertisseur LED 700 mA   IP65   1-12 W | 39.00    |
| FO-2352-10 | Boîtier en plastique IP67   noir         | 39.00    |

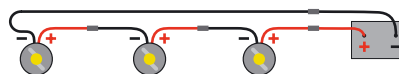


## Information

L'utilisation du boîtier en plastique proposé augmente la protection IP du transformateur et du convertisseur de IP65 à IP67

Peut être utilisé avec un convertisseur LED 350 mA pour 3 Watt (150 lm).

Uniquement prévu pour branchements en série!



## Attention

Uniquement adapté à une installation sous-marine pour des raisons d'échauffement!



# Acqua Wall



## Projecteur sous-marin apparent

Corps en acier inoxydable AISI 316 poli, verre de sécurité, joint en silicone, avec 3 m de câble d'alimentation H07RN-F, encastrable jusqu'à max. 2 m

| N° art.     | Modèle            | Couleur          | Prix CHF |
|-------------|-------------------|------------------|----------|
| UL-7406-281 | Acqua Wall   50 W | Acier inoxydable | 298.00   |



Halogène BT max. 50 W | Transformateur 12 V exclu | Source lumineuse exclue

| N° art.  | Type   | Culot | Voltage | Watt | <°  | Lumière | Teinte |
|----------|--------|-------|---------|------|-----|---------|--------|
| RA428833 | QR-C51 | GU5.3 | 12 V    | 35 W | 36° | 1100 cd | 2900 K |
| RA428857 | QR-C51 | GU5.3 | 12 V    | 50 W | 36° | 1800 cd | 2950 K |



## Autres accessoires

| N° art.    | Description                                  | Prix CHF |
|------------|--|----------|
| 70067      | Transformateur électronique   IP65   20-75 W | 39.00    |
| FO-2352-10 | Boîtier en plastique IP67   noir             | 39.00    |



## Information

L'utilisation du boîtier en plastique proposé augmente la protection IP du transformateur et du convertisseur de IP65 à IP67



## Attention

Uniquement adapté à une installation sous-marine pour des raisons d'échauffement!

# Acqua Wall LED



## Projecteur sous-marin apparent

Corps en acier inoxydable AISI 316 poli, verre de sécurité, joint en silicone, avec 3 m de câble d'alimentation H07RN-F, encastrable jusqu'à max. 2 m

| N° art.     | Modèle                | Couleur          | Prix CHF |
|-------------|-----------------------|------------------|----------|
| UL-7406-909 | Acqua Wall LED   12 W | Acier inoxydable | 498.00   |



LED 12 W | Convertisseur LED 700 mA exclu | Module LED intégré

| Type                  | Quantité | Voltage | Watt  | <°  | Lumière | Teinte |
|-----------------------|----------|---------|-------|-----|---------|--------|
| Luxeon High Power LED | 3        | 700 mA  | 3x4 W | 15° | 450 lm  | 3000 K |



## Autres accessoires

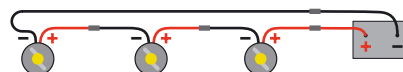
| N° art.    | Description                              | Prix CHF |
|------------|--|----------|
| FL-LED350  | Convertisseur LED 350 mA   IP65   1-10 W | 39.00    |
| FL-LED700  | Convertisseur LED 700 mA   IP65   1-12 W | 39.00    |
| FO-2352-10 | Boîtier en plastique IP67   noir         | 39.00    |



## Information

L'utilisation du boîtier en plastique proposé augmente la protection IP du transformateur et du convertisseur de IP65 à IP67

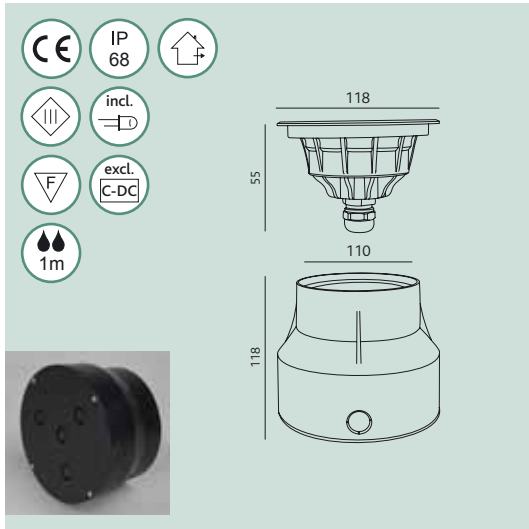
Peut être utilisé avec un convertisseur LED 350 mA pour 3 Watt (150 lm). Uniquement prévu pour branchements en série!



## Attention

Uniquement adapté à une installation sous-marine pour des raisons d'échauffement!

# Little Mason Aqua



## Projecteur sous-marin encastré

Corps en acier inoxydable, coiffe en acier inoxydable AISI 316 brossé, verre de sécurité transparent, joints en silicone, boîtier d'encastrement en plastique inclus, avec 3 m de câble d'alimentation H07RN-F, encastrable jusqu'à max. 1 m

| N° art.     | Modèle                         | Couleur          | Prix CHF |
|-------------|--------------------------------|------------------|----------|
| CT-30610-WW | Little Mason Aqua   9 W   24 V | Acier inoxydable | 248.00   |



LED 9 W | Convertisseur LED DC 24 V exclu | Module LED intégré

| Type     | Quantité | Voltage | Watt  | <°  | Lumière | Teinte |
|----------|----------|---------|-------|-----|---------|--------|
| Harvatek | 3        | 24 V DC | 3x3 W | 30° | 270 lm  | 3500 K |



## Autres accessoires

| N° art.      | Description                                  | Prix CHF |
|--------------|--|----------|
| FL-LED24.12  | Convertisseur DC 24 V   IP65   1-12 W        | 39.00    |
| LCU-060/24IP | Convertisseur DC 24 V   IP67   5-60 W        | 130.00   |
| FO-2352-10   | Boîtier en plastique IP67   pour FL-LED24.12 | 39.00    |



## Information

L'utilisation du boîtier en plastique proposé augmente la protection IP du transformateur et du convertisseur de IP65 à IP67



## Attention

Uniquement adapté à une installation sous-marine pour des raisons d'échauffement!

# Mason Aqua



## Projecteur sous-marin encastré

Corps en acier inoxydable, coiffe en acier inoxydable AISI 316 brossé, verre de sécurité transparent, joints en silicone, boîtier d'encastrement en plastique inclus, avec 3 m de câble d'alimentation H07RN-F, encastrable jusqu'à max. 1 m

| N° art.     | Modèle                   | Couleur          | Prix CHF |
|-------------|--------------------------|------------------|----------|
| CT-30650-WW | Mason Aqua   18 W   24 V | Acier inoxydable | 288.00   |



LED 18 W | Convertisseur LED DC 24 V exclu | Module LED intégré

| Type     | Quantité | Voltage | Watt  | <°  | Lumière | Teinte |
|----------|----------|---------|-------|-----|---------|--------|
| Harvatek | 6        | 24 V DC | 6x3 W | 30° | 490 lm  | 3500 K |



## Autres accessoires

| N° art.      | Description                             | Prix CHF |
|--------------|---|----------|
| LCU-060/24IP | Convertisseur DC 24 V   IP67   5-60 W   | 130.00   |
| LCU-100/24IP | Convertisseur DC 24 V   IP67   10-100 W | 187.00   |



## Attention

Uniquement adapté à une installation sous-marine pour des raisons d'échauffement!

# Little Logan Aqua | RGB



CE IP 68

incl.

excl. C-DC

1m RGB



### Projecteur sous-marin apparent

Corps en acier inoxydable, coiffe en acier inoxydable AISI 316 brossé, trépied inclus, verre de sécurité transparent, joints en silicone, avec 3 m de câble d'alimentation H07RN-F, encastrable jusqu'à 1 m

| N° art.     | Modèle                             | Couleur          | Prix CHF |
|-------------|------------------------------------|------------------|----------|
| CT-30105-WW | Little Logan Aqua   6 W   24 V     | Acier inoxydable | 258.00   |
| CT-30110-RG | Little Logan Aqua RGB   6 W   24 V | Acier inoxydable | 278.00   |



LED 6 W | Convertisseur LED DC 24 V exclu | Module LED intégré  
 LED RGB 6 W | Convertisseur LED DC 24 V exclu - Séquenceur exclus | Module LED intégré

| Type                    | Quantité | Voltage | Watt  | <°  | Lumière | Teinte |
|-------------------------|----------|---------|-------|-----|---------|--------|
| Harvatek                | 3        | 24 V DC | 3x2 W | 15° | 274 lm  | 3500 K |
| Harvatek RGB-LED (3in1) | 3        | 24V DC  | 3x2 W | 25° | -       | RGB    |



### Autres accessoires

| N° art.      | Description                                  | Prix CHF |
|--------------|--|----------|
| FL-LED24.12  | Convertisseur DC 24 V   IP65   1-12 W        | 39.00    |
| LCU-060/24IP | Convertisseur DC 24 V   IP67   5-60 W        | 130.00   |
| FO-2352-10   | Boîtier en plastique IP67   pour FL-LED24.12 | 39.00    |
| 97010        | Séquenceur RGB 24 V   3/15 W   Capteur IR    | 118.00   |



### Information

Le **Séquenceur RGB IR** (Master - 97010) nécessite un convertisseur DC 24 V supplémentaire. Cette unité de contrôle permet un réglage individuel de chaque couleur primaire à l'aide d'un bouton tournant. Une extension du système est possible jusqu'à 99 unités (Slave - 97020) supplémentaires. Veuillez respecter les consignes d'installation page 57

L'utilisation du boîtier en plastique proposé augmente la protection IP du transformateur et du convertisseur de IP65 à IP67



### Attention

Uniquement adapté à une installation sous-marine pour des raisons d'échauffement!

# Logan Aqua



CE IP 68

incl.

excl. C-DC

1m



### Projecteur sous-marin apparent

Corps en acier inoxydable, coiffe en acier inoxydable AISI 316 brossé, trépied inclus, verre de sécurité transparent, joints en silicone, avec 3 m de câble d'alimentation H07RN-F, encastrable jusqu'à 1 m

| N° art.     | Modèle                   | Couleur          | Prix CHF |
|-------------|--------------------------|------------------|----------|
| CT-30120-WW | Logan Aqua   12 W   24 V | Acier inoxydable | 348.00   |



LED 12 W | Convertisseur LED DC 24 V exclu | Module LED intégré

| Type     | Quantité | Voltage | Watt  | <°  | Lumière | Teinte |
|----------|----------|---------|-------|-----|---------|--------|
| Harvatek | 6        | 24 V DC | 6x2 W | 15° | 520 lm  | 3500 K |



### Autres accessoires

| N° art.      | Description                                  | Prix CHF |
|--------------|--|----------|
| FL-LED24.12  | Convertisseur DC 24 V   IP65   1-12 W        | 39.00    |
| LCU-060/24IP | Convertisseur DC 24 V   IP67   5-60 W        | 130.00   |
| LCU-100/24IP | Convertisseur DC 24 V   IP67   10-100 W      | 187.00   |
| FO-2352-10   | Boîtier en plastique IP67   pour FL-LED24.12 | 39.00    |



### Information

L'utilisation du boîtier en plastique proposé augmente la protection IP du transformateur et du convertisseur de IP65 à IP67

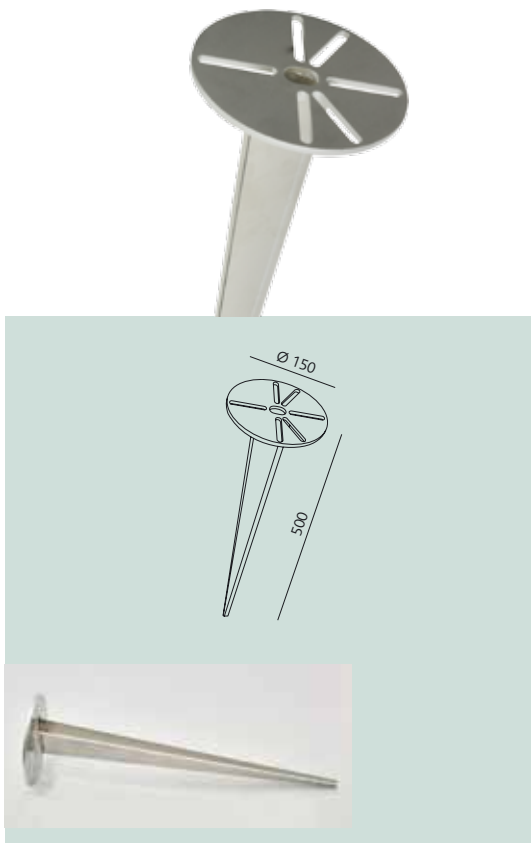


### Attention

Uniquement adapté à une installation sous-marine pour des raisons d'échauffement!



# Little One



## Pieu pour piliers légers

Base porteuse en aluminium, panneau de réception découpé au laser

| N° art. | Modèle         | Matériel  | Prix CHF |
|---------|----------------|-----------|----------|
| 95002N  | Little One 500 | Aluminium | 69.00    |

| Modèle         | Description   |
|----------------|---|
| Little One 500 | Universel   pour 2, 3 ou 4 rainures - compartimenté |



## Information

La base d'aluminium peut être enfoncée, ensablée ou bétonnée dans le sol. Plaque de fixation avec ouverture centrale pour passage de câble.

## Référence



### 95002N

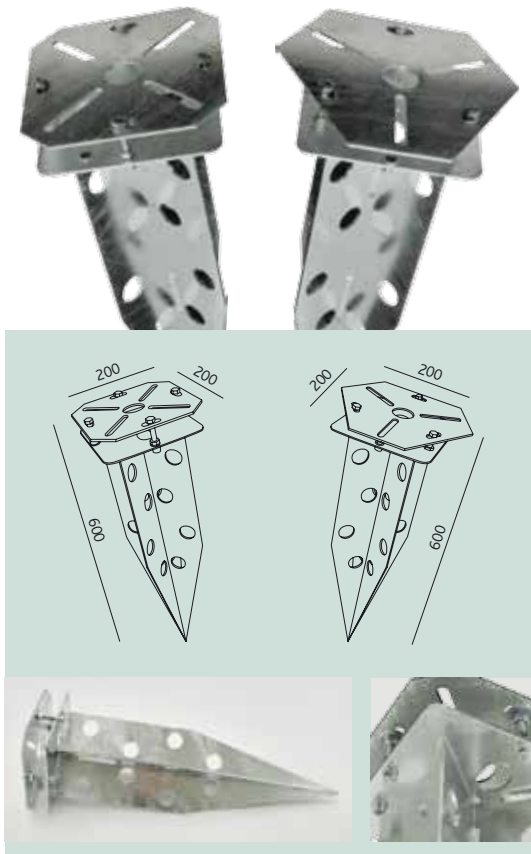
Brooklyn Bollard 35 | 65  
Folum Bollard 40 | 70  
Mini-Bullet  
Mini Sonic Stand LED  
Nevada Bollard 40 | 60 | 100  
Out Box 30 | 60 | 90  
Terra Bollard 40 | 70 | 100  
Tornado Bollard 40 | 70 | 100  
Virginia Bollard LED 70 | 100



## Attention

Les poutrelles d'aluminium ne peuvent être installées dans une zone de conduites!

# Big One



## Pieu pour piliers lourds

Base porteuse haut de gamme en acier zingué, panneau de réception découpé au laser disponible en 2 versions, jeu de vis zinguées inclus, bague de compensation et d'écartement en caoutchouc dur

| N° art. | Modèle            | Matériel     | Prix CHF |
|---------|-------------------|--------------|----------|
| 95010   | Big One 600 (2/4) | Acier zingué | S 188.00 |
| 95011   | Big One 600 (3)   | Acier zingué | S 188.00 |

| Modèle            | Description                                      |
|-------------------|--|
| Big One 600 (2/4) | Universel   pour 2 ou 4 rainures - compartimenté |
| Big One 600 (3)   | Universel   pour 3 rainures - compartimenté      |



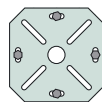
## Information

S = Rabais spécial

## Installation

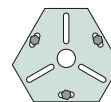
La base d'acier peut être enfoncée, ensablée ou bétonnée dans le sol tout en restant horizontalement ajustable. Plaque de fixation avec ouverture centrale pour passage de câble.

## Référence



### 95010

Condo 1 Bollard 60 | 120  
Lowrider  
Manhattan Bollard 70 | 100  
Oleo 60 | 90 | 150  
Oscar X  
Shooter  
Tower 1 Bollard 60 | 120  
Tower 1 Bollard 160



### 95011

Agar Prismatic Bollard  
Dan Bollard  
Grill Flat Bollard  
Grill Round Bollard  
Pom Opal Bollard  
Red Bollard



## Attention

Les poutrelles d'acier ne peuvent être installées dans une zone de conduites!

# Paguro® | small



## Boîtier de jonction / de dérivation pour installation étanche

Boîtier en polyamide 66-RV (nylon), étanchéité parfaitement assurée par le gel-silicone malgré les amplitudes thermiques, simple d'utilisation, ré-ouvrable sans altération des propriétés d'étanchéité, avec entailles spéciales placées dans le conduit pour câble assurant une protection contre les tensions qui pourraient s'exercer sur les câbles, 2/8 points de verrouillage, vis inoxydables pour la fermeture du boîtier, borne, encastrable sous-marin jusqu'à max. 1.3 m

| N° art. | Modèle                                 | Couleur | Prix CHF |
|---------|--|---------|----------|
| MH-5625 | Paguro®   Gaine de câble Ø 6,5 - 12 mm | noir    | 29.00    |

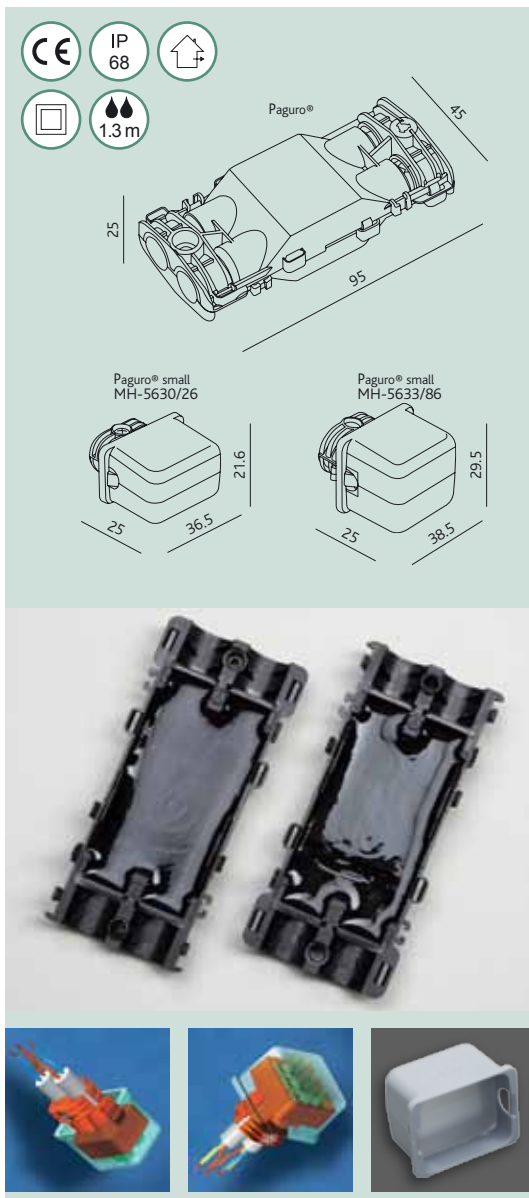
| N° art.    | Modèle                                      | Couleur | Prix CHF |
|------------|---|---------|----------|
| MH-5630/26 | Paguro® small   Gaine de câble Ø 6 - 8.5 mm | noir    | 25.00    |
| MH-5633/86 | Paguro® small   Gaine de câble Ø 8 - 10 mm  | gris    | 29.00    |

| Modèle        | Description   |
|---------------|---|
| Paguro®       | 3-Fils (pôles)   pour section de câble jusqu'à 4 mm <sup>2</sup> (orange) |
| Paguro® small | 2-Fils (pôles)   pour section de câble jusqu'à 1.5 mm <sup>2</sup> (noir) |
| Paguro® small | 3-Fils (pôles)   pour section de câble jusqu'à 1.5 mm <sup>2</sup> (gris) |

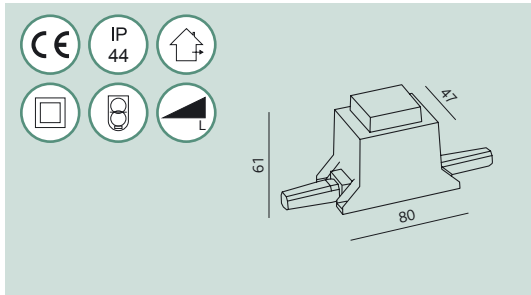


### Information

Excellentes propriétés d'étanchéité ainsi que de résistance aux produits chimiques  
Bonne adhérence aux matériaux, très élastique, malléable et déformable  
(colmate automatiquement d'éventuelles fissures)  
Résistance à la température -50°C à + 150°C, aux tensions électriques min. 1.0 kV



# Transformateur 21 VA



### Transformateur classique

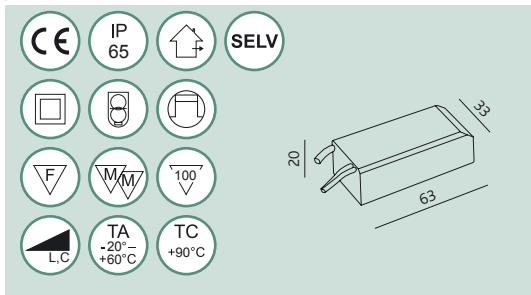
Corps en injection plastique, scellé, à noyau ferrique, précâblé (PRI) 200 cm et (SEC) 50 cm, câble d'alimentation H05RN-F, dimmable

| N° art. | Modèle                        | Couleur | Prix CHF |
|---------|-------------------------------|---------|----------|
| 70020   | Transformateur 12 V   1-21 VA | noir    | 29.00    |

### Information

Dimmable en début de phase (inductif)

# Transformateur 75



### Transformateur électronique

Corps en injection plastique, scellé, précâblé (PRI) 30 cm et (SEC) 30 cm, câble d'alimentation H03VVH2-F, câble secondaire revêtu de silicone et de soie de verre, protection de surtension de 1.5 KW, protection court-circuit et softstart, dimmable à partir de 35W de charge

| N° art. | Modèle                        | Couleur | Prix CHF |
|---------|-------------------------------|---------|----------|
| 70067   | Transformateur 12 V   20-75 W | noir    | 39.00    |

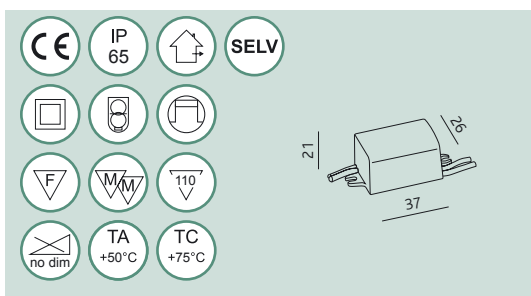
### Autres accessoires

| N° art.    | Description  | Prix CHF |
|------------|--|----------|
| FO-2352-10 | Boîtier en plastique IP67   pour transformateur et convertisseur | 39.00    |

### Information

La distance maximale de 2 m entre le transformateur électronique et la source lumineuse, prescrite par la loi, ne doit en aucun cas être dépassée. De plus nous conseillons, pour des raisons d'échauffement, de respecter la distance de câblage minimale de 20 cm  
Dimmable en début (inductif) et fin (capacitif) de phase  
L'utilisation du boîtier en plastique proposé augmente la protection IP du transformateur et du convertisseur de IP65 à IP67

# Convertisseur LED



### Convertisseur LED multifonctionnel 350 mA | 12 V DC

Corps en injection plastique, scellé, précâblé (PRI) 25 cm et (SEC) 25 cm, courant et tension de sortie constant, protection court-circuit, non dimmable!

| N° art. | Modèle                              | Couleur | Prix CHF |
|---------|-------------------------------------|---------|----------|
| LED003  | Convertisseur 350 mA   IP65   1-3 W | blanc   | 29.00    |

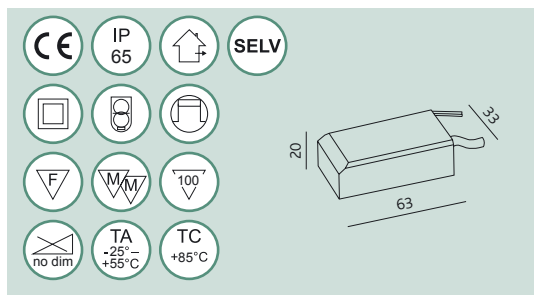
### Autres accessoires

| N° art.    | Description  | Prix CHF |
|------------|--|----------|
| FO-2352-10 | Boîtier en plastique IP67   pour transformateur et convertisseur | 39.00    |

### Information

L'utilisation du boîtier en plastique proposé augmente la protection IP du transformateur et du convertisseur de IP65 à IP67

## Convertisseur LED



### Convertisseur LED 350 mA | 500 mA | 700 mA

Corps en injection plastique, scellé, précâblé (PRI) 14 cm et (SEC) 14 cm, courant de sortie constant, protection court-circuit, protection thermique, non dimmable!

| N° art.   | Modèle                                   | Couleur | Prix CHF |
|-----------|--|---------|----------|
| FL-LED350 | Convertisseur LED 350 mA   IP65   1-10 W | noir    | 39.00    |
| FL-LED500 | Convertisseur LED 500 mA   IP65   1-10 W | noir    | 39.00    |
| FL-LED700 | Convertisseur LED 700 mA   IP65   1-12 W | noir    | 39.00    |



### Autres accessoires

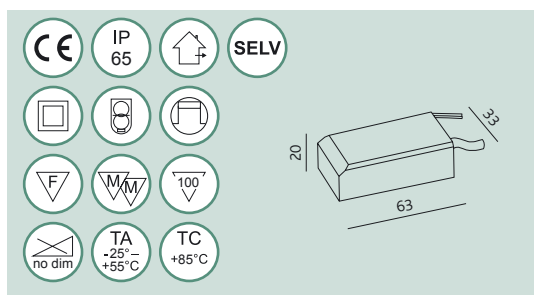
| N° art.    | Description  | Prix CHF |
|------------|--|----------|
| FO-2352-10 | Boîtier en plastique IP67   pour transformateur et convertisseur | 39.00    |



### Information

L'utilisation du boîtier en plastique proposé augmente la protection IP du transformateur et du convertisseur de IP65 à IP67

## Convertisseur DC



### Convertisseur DC 12 V | 24 V

Corps en injection plastique, scellé, précâblé (PRI) 14 cm et (SEC) 14 cm, tension de sortie constante, protection court-circuit, protection thermique, non dimmable!

| N° art.     | Modèle                                | Couleur | Prix CHF |
|-------------|---------------------------------------|---------|----------|
| FL-LED12.12 | Convertisseur DC 12 V   IP65   1-12 W | noir    | 39.00    |
| FL-LED24.12 | Convertisseur DC 24 V   IP65   1-12 W | noir    | 39.00    |



### Autres accessoires

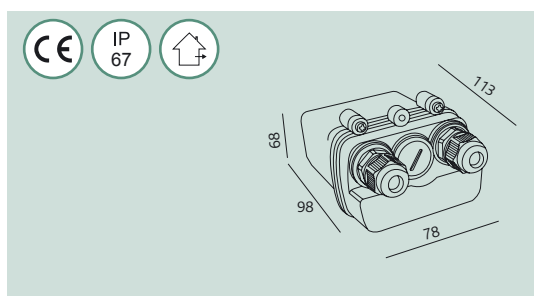
| N° art.    | Description  | Prix CHF |
|------------|--|----------|
| FO-2352-10 | Boîtier en plastique IP67   pour transformateur et convertisseur | 39.00    |



### Information

L'utilisation du boîtier en plastique proposé augmente la protection IP du transformateur et du convertisseur de IP65 à IP67

## Box



### Boîtier d'encastement

Boîtier en plastique IP67 pour transformateurs et convertisseurs

| N° art.    | Modèle                    | Couleur | Prix CHF |
|------------|---------------------------|---------|----------|
| FO-2352-10 | Boîtier en plastique IP67 | noir    | 39.00    |

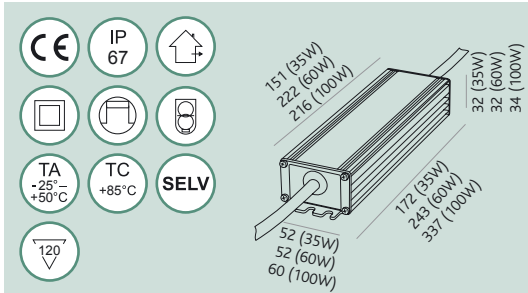


### Information

L'utilisation du boîtier en plastique proposé augmente la protection IP du transformateur et du convertisseur de IP65 à IP67



## Convertisseur DC IP67



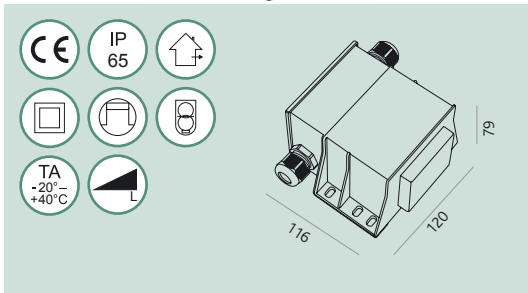
### Tridonic Convertisseur DC 12 V | 24 V

Encapsulé dans un boîtier plastique, précâblé (PRI) 50 cm et (SEC) 50 cm, tension de sortie régulée, coupure en cas de court-circuit avec remise en route automatique, rendement élevé, peu de puissance dissipée, électronique, testé aux normes RoHS et ENEC

| N° art.      | Modèle                           | Couleur | Prix CHF |
|--------------|----------------------------------|---------|----------|
| LCU-035/12IP | Convertisseur 12 V DC   3,5-35 W | argent  | S 90.00  |
| LCU-060/24IP | Convertisseur 24V DC   5-60 W    | argent  | S 130.00 |
| LCU-100/12IP | Convertisseur 12 V DC   10-100 W | argent  | S 150.00 |
| LCU-100/24IP | Convertisseur 24V DC   10-100 W  | argent  | S 150.00 |

**Information**  
 Poids 3-35 W = 0,55 kg  
 Poids 5-60 W = 0,8 kg  
 Poids 10-100 W = 1,2 kg

## Transformateur 50 VA | 100 VA

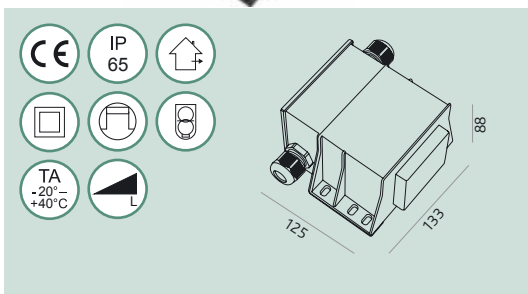


**Transformateur classique**  
 Corps en injection plastique, raccordement par deux bornes, tension primaire 230 V avec fusible et protection thermique, tension secondaire 11.6 V, conforme aux normes VDE, dimmable

| N° art. | Modèle                              | Couleur | Prix CHF |
|---------|-------------------------------------|---------|----------|
| 74050   | 50 VA   1 sortie de câble   4,3 A   | noir    | 184.00   |
| 74100   | 100 VA   2 sorties de câble   8,7 A | noir    | 214.00   |

**Information**  
 Poids 50 VA = 1,4 kg  
 Poids 100 VA = 2,4 kg  
 Dimmable en debut de phase (inductif)

## Transformateur 300 VA



**Transformateur classique**  
 Corps en injection plastique, raccordement par deux bornes, tension primaire 230 V avec fusible et protection thermique, tension secondaire 11.6 V, conforme aux normes VDE, dimmable

| N° art. | Modèle                              | Couleur | Prix CHF |
|---------|-------------------------------------|---------|----------|
| 74300   | 300 VA   1 sortie de câble   25,4 A | noir    | 334.00   |

**Information**  
 Poids 300 VA = 4,0 kg  
 Dimmable en debut de phase (inductif)

# Séquenceur RGB IR



## Séquenceur RGB IR | Commande de couleurs RGB

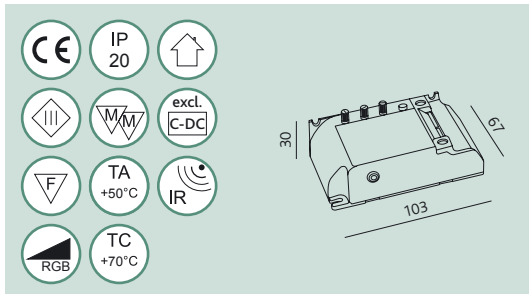
Corps en injection plastique, unité de contrôle à 3 canaux (Master), 3 séquences de couleurs (arc-en-ciel, couleurs froides et chaudes), chaque couleur est dimmable par un bouton tournant, on/off, fonction mémoire, bornes, avec un capteur infrarouge et télécommande (2 m câble d'alimentation), extension du système possible jusqu'à 99 (slave)

| N° art. | Modèle                                   | Couleur | Prix CHF |
|---------|--|---------|----------|
| 97010   | Séquenceur RGB 24 V DC   3/15 W   Master | blanc   | 118.00   |
| 97020   | Séquenceur RGB 24 V DC   3/15 W   Slave  | blanc   | 88.00    |

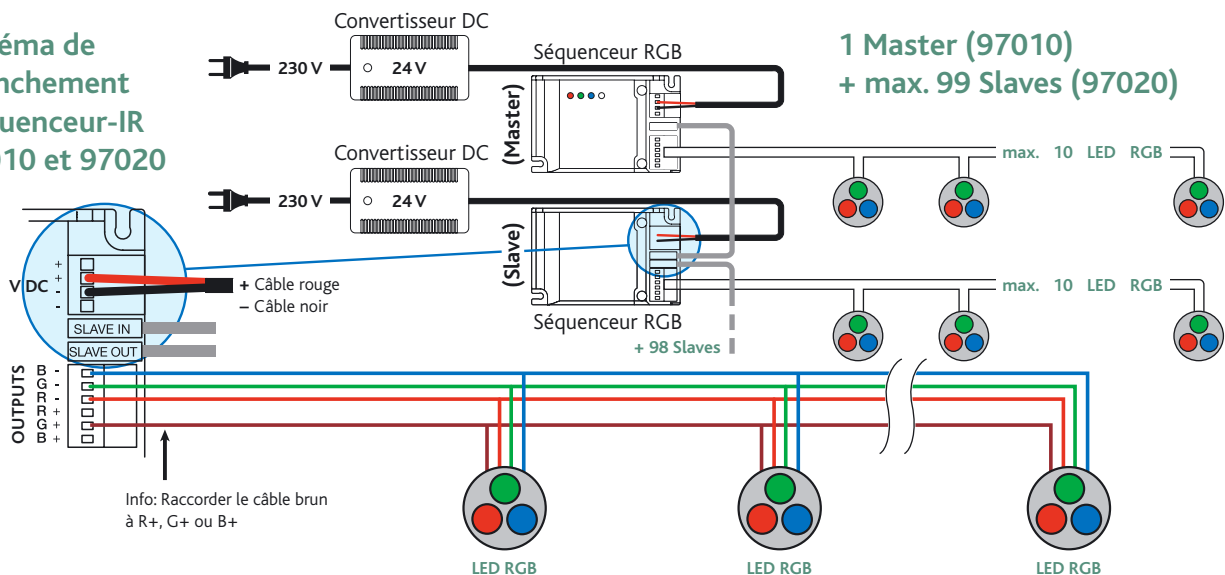


## Information

Le **Séquenceur RGB IR** (Master - 97010) nécessite un convertisseur DC 24 V supplémentaire. Cette unité de contrôle permet un réglage individuel de chaque couleur primaire à l'aide d'un bouton tournant. Une extension du système est possible jusqu'à 99 unités (Slave - 97020) supplémentaires



## Schéma de branchement Séquenceur-IR 97010 et 97020



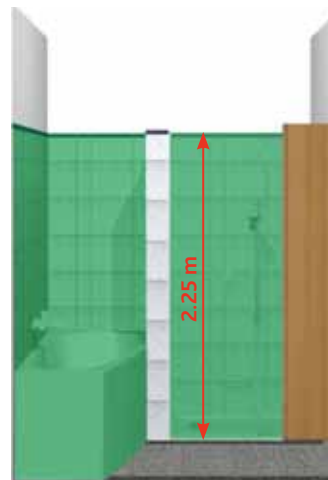
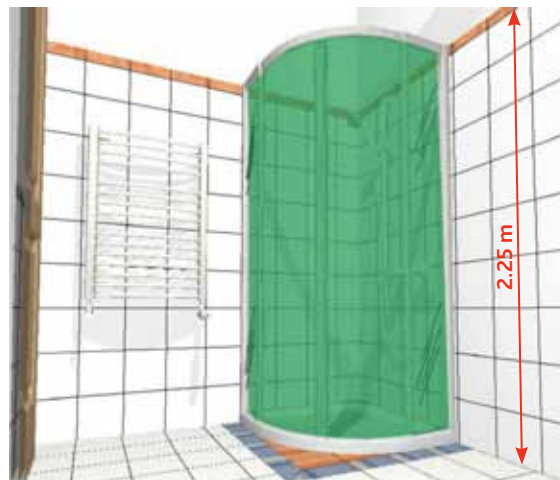
# Zones de garde pour locaux en zone d'habitation

## DIN VDE 0100 | Partie 701



### Zone 0

Englobe la zone intérieure du bac de douche ou de la baignoire. Ne sont autorisés à l'installation que des **produits de basse tension allant jusqu'à 12 Volt max.** qui sont expressément agréés à l'installation en bacs dont **l'indice de protection correspond au minimum à IPX7.**



### Zone 1

Cette zone est délimitée par les surfaces verticales au bac de douche ou à la baignoire. S'il n'y avait pas de bac de douche, cette zone serait alors déterminée par une surface verticale située à une distance de 120 cm du pommeau de douche en état de repos. Dans les 2 cas, cette zone est délimitée dans sa hauteur par une surface horizontale située à 2,25 m de hauteur du sol. Seuls les luminaires **de basse tension allant jusqu'à 12 Volt max.** et dont **l'indice de protection minimal est de IPX4,** sont autorisés à l'installation. Les transformateurs doivent être logés en dehors des zones 0 et 1.



### Zone 2

Celle-ci complète la zone 1 avec une profondeur supplémentaire de 0,6 m dans la pièce. **L'indice de protection minimal requis pour les luminaires installés dans cette zone doit être de IPX4** (protection contre les éclaboussures). Dans le restant de la pièce (en dehors de la zone 2) aucune exigence particulière n'est à noter quant à l'indice de protection.

# Type de protection

|                                     |       | Deuxième chiffre: |                                  | Protection contre la pénétration de l'eau |   |   |  |                                   |  |  |       |
|-------------------------------------|-------|-------------------|----------------------------------|---|---|---|--|-----------------------------------|--|--|-------|
|                                     |       | IP X0             | IP X1                            | IP X2                                     | IP X3   | IP X4   | IP X5  | IP X6                             | IP X7                                    | IP X8  |       |
|                                     |       |                   |                                  |   |   |   |  |                                   |  |  |       |
|                                     |       | non protégé       | protégé contre la pluie          | protégé contre les pluies à 15°           | protégé contre les pluies à 60°                         | protégé contre les projections d'eau de toutes directions | protégé contre les jets d'eau de toutes directions | protégé contre les paquets de mer | protégé contre les effets de l'immersion | protégé contre les effets de l'immersion prolongée |       |
| Protection contre les corps solides | IP 0X |                   | non protégé                      | IP 00                                     |   |   |  |                                   |  |  |       |
|                                     | IP 1X |                   | corps solides > Ø 50 mm (main)   | IP 10                                     | IP 11   | IP 12   |  |                                   |  |  |       |
|                                     | IP 2X |                   | corps solides > Ø 12 mm (doigt)  | IP 20                                     | IP 21   | IP 22   | IP 23  |                                   |  |  |       |
|                                     | IP 3X |                   | corps solides > Ø 2.5 mm (outil) | IP 30                                     | IP 31   | IP 32   | IP 33  |                                   |  |  |       |
| Premier chiffre:                    | IP 4X |                   | corps solides > Ø 1 mm (câble)   | IP 40                                     | IP 41   | IP 42   | IP 43  | IP 44                             |  |  |       |
|                                     | IP 5X |                   | protégé contre les poussières    | IP 50                                     | IP 51   | IP 52   | IP 53  | IP 54                             | IP 55                                    | IP 56  | IP 57 |
|                                     | IP 6X |                   | protection totale                | IP 60                                     | IP 61   | IP 62   | IP 63  | IP 64                             | IP 65                                    | IP 66  | IP 67 |
|                                     |       |                   |                                  | = Zones sèches:                           | Tous les identificateurs sont autorisés                 |   |  |                                   |  |  |       |
|                                     |       |                   |                                  | = Zone humides:                           | Sont autorisés les identificateurs à partir IP11 - IP68 |   |  |                                   |  |  |       |
|                                     |       |                   |                                  | = Zone mouillées:                         | Sont autorisés les identificateurs à partir IP23 - IP68 |   |  |                                   |  |  |       |
|                                     |       |                   |                                  | = Dans l'eau:                             | Sont autorisés les identificateurs à partir IP57 - IP68 |   |  |                                   |  |  |       |

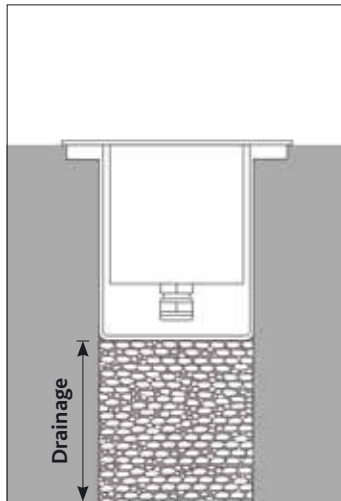
# Symbole

|  |   |  |   |  |   |
|--|---|--|---|--|---|
|  | <b>Certificat de conformité de l'UE</b><br>produit selon les directives Européennes   |  | <b>Distance de sécurité</b><br>Distance minimale d'un objet inflammable                 |  | <b>Détecteur de mouvement PIR (InfraRouge Passif)</b><br>Capteur détectant tout objet ou personne en déplacement                      |
|  | <b>Classe de protection 1</b><br>Branchement uniquement autorisé avec un conducteur de protection   |  | <b>Indication IP (intérieur)</b><br>Utilisation uniquement autorisée en intérieur       |  | <b>Varier (L = inductif   C = capacitif)</b><br>Selon l'indication, variable à l'aide d'un variateur en phase montante ou descendante |
|  | <b>Classe de protection 2</b><br>Le branchement ne nécessite pas de conducteur de protection  |  | <b>Indication IP (extérieur)</b><br>Utilisation autorisée en extérieur et en intérieur  |  | <b>Non dimmable</b><br>N'est pas approprié au dimmage   |
|  | <b>Classe de protection 3</b><br>TBTS Très basse tension de sécurité  |  | <b>Degré de protection IP</b><br>Protection contre les corps solides et les liquides    |  | <b>Transformateur électronique</b><br>Indication concernant le matériel inclus   exclus   |
|  | <b>Classe de protection F</b><br>Autorisé au montage sur des matériaux normalement inflammable  |  | <b>Fonctionnement en immersion</b><br>Indication de la profondeur d'immersion max.      |  | <b>Transformateur classique</b><br>Indication concernant le matériel inclus   exclus  |
|  | <b>Symbol de protection MM</b><br>Autorisé au montage sur des surfaces légèrement inflammables ainsi qu'à l'encastrement dans des meubles |  | <b>En série</b><br>Raccordement en série autorisé uniquement                            |  | <b>Ballast électronique</b><br>Indication concernant le matériel inclus   exclus  |
|  | <b>Température ambiante</b><br>Indication de la température max. autorisée  |  | <b>Protégé contre les surintensités</b><br>Transformateur   Convertisseur de protection |  | <b>Ballast classique (à faibles pertes)</b><br>Indication concernant le matériel inclus   exclus                                      |
|  | <b>Température du boîtier</b><br>Indication de la température max. autorisée  |  | <b>Unité indépendante</b><br>Utilisation sans protection supplémentaire                 |  | <b>Driver LED   Convertisseur LED</b><br>Indication concernant le matériel inclus   exclus  |
|  | <b>Protection thermique</b><br>Protection contre une surchauffe de l'appareil   |  | <b>Très basse tension de sécurité (Safety Extra Low Voltage)</b> Sortie secondaire      |  | <b>Convertisseur DC</b><br>Indication concernant le matériel inclus   exclus  |
|  | <b>Testé EMV</b><br>Sensibilité électromagnétique (environnement)   |  | <b>Télécommande courte portée IR (Infrarouge)</b><br>Commande sans fil (télécommande)   |  | <b>Séquenceur RGB</b><br>Indication concernant le matériel inclus   exclus  |

# Instructions de montage pour l'encastrement au sol

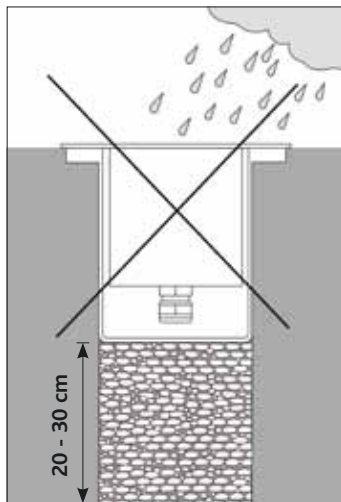
## Responsabilité

Veillez noter que dans le cas où les produits seraient installés de manière inappropriée, toute responsabilité ainsi que toute prise en charge de garantie sera déclinée. C'est pourquoi les instructions d'installation énumérées doivent impérativement être respectées. La durée de vie d'un encastré de sol dépendra directement de son installation minutieuse et de son entretien régulier.



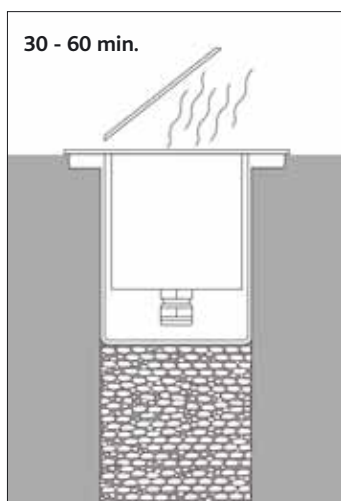
## Montage général

- Avant toute installation, veuillez bien lire les instructions de montage
- Uniquement utiliser des câbles flexibles caoutchouc ou néoprène (H05RN-FIH07RN-F9IGd-fils souples 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>)
- Les bagues en caoutchouc des presse-étoupes ainsi que les manchons de raccord sont à enfiler avec grande précaution au-dessus des raccords.
- Afin de garantir les connexions électriques, nous recommandons l'utilisation des produits IP68-Paguro



## Evitement de dégâts d'eau et d'encrassement

- Ne pas installer le luminaire par temps pluvieux ou humide
- Ne pas installer l'encasté de sol dans une cuvette
- Le haut de l'encasté doit rester dégagé
- Les parties du luminaire n'étant pas protégées par le boîtier d'encastrement, ne devront en aucun cas être en contact direct avec la terre environnante ou des substances agressives telles que des engrais, désherbants ou chaux
- Poser un fond drainant en gravier ou en sable d'une profondeur de 20-30 cm sous le boîtier d'encastrement



## Evitement d'eau de condensation

- Faire fonctionner le luminaire, ouvert, pendant au moins 30 min. après installation et laisser s'évaporer les restes d'humidité éventuels avant la fermeture.
- Après chaque changement de source lumineuse, veuillez refaire fonctionner le luminaire, ouvert, pendant au moins 30 min.

# Conditions générales de vente

Mise à jour: 01.01.2013

- § 1. Généralités**
- Les présentes conditions générales de vente sont valables pour toutes les livraisons et prestations de FIRALUX DESIGN SA (ci-après désigné le vendeur). Les conditions générales de vente de l'acheteur ou une quelconque modification des présentes conditions de vente ne peuvent être valables qu'avec l'accord écrit du vendeur.
  - Les dessins, plans, devis ou autres documents rédigés dans le cadre d'une commande par le vendeur restent la propriété exclusive du vendeur et sont protégés par les droits d'auteur. En aucun cas ils ne doivent être divulgués à des tiers ou dupliqués.
  - Le vendeur se réserve le droit de modifier les présentes conditions générales de vente. Les conditions générales de vente applicables seront celles en vigueur au moment de la signature de la commande.
- 2. Devis**
- Sans indication d'une durée de validité explicite, les devis établis par le vendeur sont sans engagement de durée, sauf en cas de vente.
- 3. Commandes**
- La signature de la commande vaut acceptation des présentes conditions de vente par le client.
  - Pour toute commande inférieure à 50 CHF, des frais de dossier de 20 CHF seront facturés.
  - Après confirmation de vente par le vendeur, aucune modification ou annulation ne pourra être prise en compte sans accord mutuel et contre indemnisation complète du vendeur.
  - Les modifications apportées à la commande peuvent, selon leur importance, conduire à une actualisation du prix de vente et du délai de livraison.
  - En cas d'annulation, des frais de gestion d'un montant de 10% de la commande peuvent être facturés, avec un montant minimum de 10 CHF.
- 4. Prix**
- Tous les prix indiqués par le vendeur s'entendent hors TVA et sans ampoule et ne comprennent pas d'éventuelles taxes d'élimination des déchets ou de frais de port (sauf spécifié autrement).
  - Le vendeur se réserve le droit de modifier les prix à tout moment.
- 5. Livraisons**
- Les délais de livraison annoncés par le vendeur seront tenus dans la mesure du possible, mais ne sont pas contractuels, sauf spécification écrite contraire. Un éventuel retard de livraison ne donne droit à aucune indemnisation de quelque sorte que ce soit pour l'acheteur.
  - Le vendeur détermine le mode de livraison et peut effectuer des livraisons partielles.
  - En principe la livraison est faite à partir du siège social du vendeur.
  - D'éventuels frais d'emballage, de livraison et d'assurance sont **à la charge de l'acheteur**. Pour tout envoi par DPD / Poste suisse, les frais de port sont offerts à partir d'une commande de 1000 CHF H.T., sous condition d'un envoi en Suisse en priorité normale (DPD normal / Post A ou B).
  - Le traitement des déchets liés à l'emballage est **à la charge de l'acheteur**.
  - les marchandises voyagent toujours aux risques et périls de l'acheteur.
  - Les livraisons défectueuses ou incomplètes doivent être signalées au vendeur par écrit dans un délai de sept jours ouvrables après réception. Faute de quoi la livraison sera réputée conforme et acceptée.
- 6. Livraison d'échantillons**
- La livraison d'échantillons sera facturée. Un remboursement sera effectué pour tout retour d'échantillons, intacts, dans leur emballage d'origine, sous quatre semaines.
- 7. Retours**
- Les retours de quelque sorte que ce soit ne seront acceptés que dans leur emballage d'origine et après accord écrit préalable du vendeur.
  - Tous les retours (retour de marchandise stricto sensu ou échantillon) sont à la charge de l'acheteur.
  - Une copie de la facture ou du bulletin de livraison doit être jointe à tout retour (retour de marchandise stricto sensu ou échantillon).
  - Pour un retour de marchandise stricto sensu, des frais de control et d'administration d'un montant de 15% de la valeur de la marchandise seront facturés, avec un montant minimum de 20 CHF.
  - Pour les retours de marchandise stricto sensu, il faut joindre le formulaire Firalux de retour et réparation dûment rempli (disponible sur notre site [www.firalux.ch](http://www.firalux.ch) ou en contactant notre siège social).
  - Les marchandises ayant fait l'objet de transformations ou de détériorations donneront lieu à une minoration de leur valeur initiale et ne seront remboursées que partiellement.
- 8. Garantie / Responsabilité**
- La garantie des luminaires et appareils est de 24 mois à compter de la date d'enlèvement ou d'envoi (**la garantie ne couvre pas l'usure normale des pièces des luminaires et des starters**). **La garantie se limite à des manquements qui peuvent être imputés à une erreur de matériel, d'exécution ou de construction.**
  - L'exécution de la garantie comprend la réparation ou le remplacement selon le choix du vendeur. **Toute réhabilitation ou réduction par l'acheteur est exclue.**
  - La garantie ne s'applique pas, si l'acheteur ou des tiers entreprennent des modifications ou des réparations sur la marchandise ni si les instructions de montage, d'utilisation et de soins n'ont pas été respectées.
  - L'utilisation d'accessoires ou de pièces détachées non autorisés entraîne une exclusion de garantie.
  - L'extension de la garantie à d'autres prises en charge ou indemnités est exclue. Sont en particulier exclus, les frais liés au démontage, remontage, éventuelles reprogrammations, ainsi que tout autre dommage possible.**
- La demande de garantie doit être faite par écrit au vendeur, immédiatement après le constat des dégâts, avec mention de l'objet de la garantie et de la date de livraison.
- 8.7. Les dépenses liées à la livraison (travaux de montage, etc.) sont expressément exclues de la garantie, dans les limites juridiquement admises.**
- 8.8. Toute extension de la garantie à la prise en charge de dégâts matériels ou personnels est exclue dans les limites juridiquement admises.**
- 9. Conditions de paiement**
- Les factures sont à régler sous 30 jours, sans aucune réduction.
  - Après expiration du délai de 30 jours et sans aucun rappel, l'acheteur se verra facturer des intérêts de retard.**
  - Le montant des intérêts de retard sera calculé en fonction de l'intérêt en vigueur pour un crédit en compte courant non couvert à la Banque Cantonale de Bâle Campagne.
  - Pour des montants supérieurs à 10'000 CHF, un acompte d'un montant pouvant aller jusqu'à 50% de la commande pourra être demandé par le vendeur. La livraison de la marchandise est susceptible d'être subordonnée au paiement de l'acompte.
  - Une réduction en échange d'une exigence quelconque de l'acheteur est exclue.**
  - Les produits demeurent la propriété exclusive du vendeur jusqu'au paiement intégral. L'acheteur autorise dès à présent le vendeur à inscrire une réserve de propriété, en cas de non paiement, dans le registre prévu à cet effet au canton du domicile.**
- 10. Divers**
- Si l'un ou l'autre des points des présentes conditions générales de vente s'avérait sans effet, toutes les autres dispositions conserveraient leur validité.
- 11. Litiges**
- Pour toute contestation, le tribunal de 4450 Sis-sach/Suisse sera seul compétent, sous réserve de renvoi vers une instance hors canton.**
  - Le droit suisse est applicable.**

## Informations

### Firalux Design AG – Catalogue Firalux

La gamme de produits Firalux vous est présentée dans nos catalogues et est caractérisée par un mix de nombreux classiques, ainsi que par des conceptions propres et des nouveautés. Tous les articles sont livrables depuis notre stock (sous réserve d'exception). Toute commande entrant jusqu'à 15 h, est traitée et expédiée.

#### Firalux - Online

Tous nos catalogues et ceux de nos représentations sont disponibles sur notre site Web [www.firalux.ch](http://www.firalux.ch). Les catalogues et un clé USB-Firalux peuvent également être commandés par notre formulaire de contact sur notre site Web.



### Conseil et planification

Nos commerciaux sont présents dans toute la Suisse et vous présentent volontiers la gamme complète. Nous fournissons les architectes, les planificateurs de jardins, les architectes d'intérieurs et les installateurs électriques. Les luminaires Firalux sont également disponibles dans les commerces spécialisés ou peuvent être commandés auprès de son installateur électrique par le client final.

#### Faire l'expérience des luminaires Firalux

Une partie importante de nos luminaires, nouveautés y comprises, est régulièrement exposée lors des salons Giardina de Zürich et Ineltec de Bâle. Notre showroom de Bökten est également à votre disposition. Nous nous réjouissons, de pouvoir vous accueillir à cet effet. Veuillez nous contacter auparavant afin de convenir d'un rendez-vous.

#### Généralités des catalogues

Les données techniques correspondent à l'état des choses lors de la mise sous presse, et nous nous réservons le droit de toutes modifications. De légères variations des mesures indiquées peuvent survenir. Les illustrations

dans nos catalogues sont réalisées par une impression quadrichrome. Le rendu de couleurs ne correspondra donc pas exactement à la réalité.

#### Droit

Le contenu de ce catalogue est protégé par le droit d'auteur. Ce catalogue invalide toutes parutions ultérieures. Sous réserve de toute erreur d'impression, changement de modèle et de prix ainsi que de variation de couleur.

#### Firalux – Online

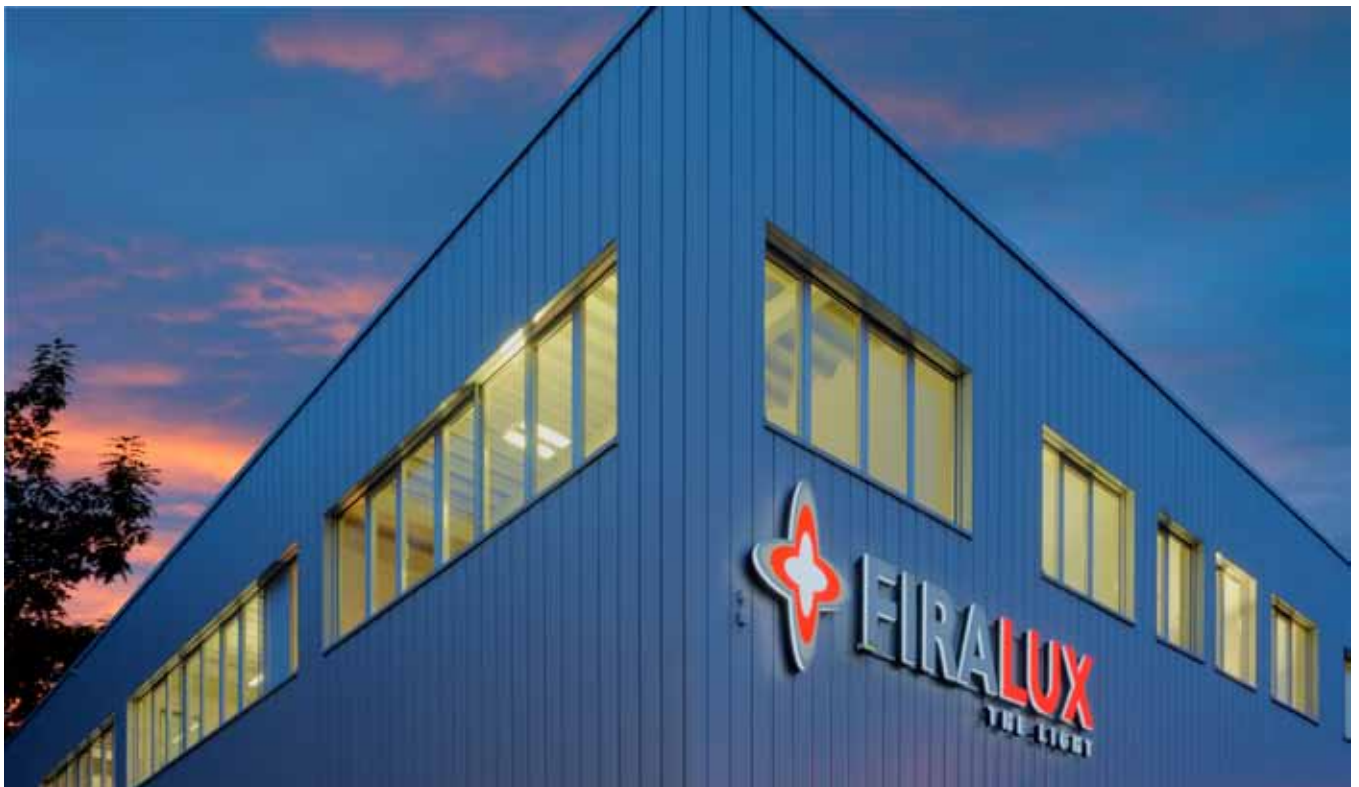
Tous nos catalogues sont disponibles sur notre site Web [www.firalux.ch](http://www.firalux.ch). Vous y trouverez également de plus amples renseignements concernant l'entreprise, l'équipe, le showroom ainsi que sur l'offre et les services.

# Entreprise

## Une réussite sans ombre au tableau

Bien que Firalux Design AG ne s'allie réellement à la lumière, que lorsque le célèbre architecte d'intérieur Goffredo Loertscher vend son entreprise d'ameublement-design en 1996 pour en désolidariser le secteur éclairage, alors composée de cinq employés, son expérience dans le domaine, ainsi que son savoir-faire remonte à 1980, lorsque Loertscher a commencé à importer des spots basse tension et encastrés en Suisse. La dénomination ne fut aucunement inspirée du latin „Fiat Lux“ pour „que la lumière soit“, mais par un producteur de spots français.

Lorsque l'actuel propriétaire et président, Remo Lardelli, achète l'entreprise en 2006, alors spécialisée dans l'éclairage architectural et composée de 22 employés, l'entreprise développait déjà de nombreux produits qu'elle laissait produire pour le marché suisse. D'autres produits et représentations de marques connues viendront s'y ajouter, et les locaux de l'entreprise, alors basés à Allschwil se trouvèrent à l'étroit. En Décembre 2009, Firalux, et ses 34 employés s'installent dans le commune de Böckten, Bâle campagne.



### Clients

Pour nos clients, nous sommes un partenaire fiable pour les produits de qualité au niveau technologique le plus récent, au design intemporel à un prix équitable. Nous nous démarquons par un excellent service et un conseil personnalisé, ainsi qu'une disponibilité de livraison élevée pour les luminaires, encastrés et accessoires issus de notre propre gamme de produits.

### Employés

Pour nos employés, nous avons créé un environnement dans lequel l'excellence humaine et technique est rendue possible. En outre, nous maintenons un style de gestion participative, permettant une formation continue des employés les plus ambitieux afin de leur attribuer des compétences et responsabilités clairement définies tout en encourageant nos jeunes talents.

### Société / écologie

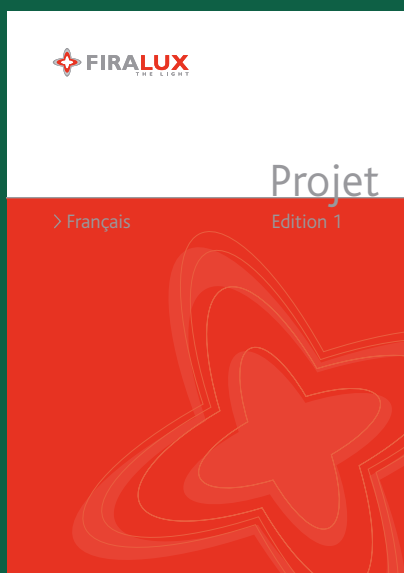
Nous comptons sur les technologies à faible consommation d'énergie comme les LED ou lampes ECO, et garantissons par un contact personnel avec nos fabricants, que nos produits sont fabriqués de manière socialement et écologiquement acceptable. Lors de la construction de notre nouveau bâtiment à Böckten, nous avons porté une attention particulière à une conception écologique par un chauffage par granulés et une isolation thermique élevée.

Firalux Design AG  
Hauptstrasse 21  
4461 Böckten BL  
Suisse

Tél. +41 61 485 13 13  
Fax +41 61 485 13 14  
info@firalux.ch  
www.firalux.ch



## Nos autres catalogues:



ⓘ **Important:** Sous réserve de modification de modèle et prix, ainsi que de tout écart de teinte.