

## Lampadaire «LIVING ROOM»

Créé par Reto Marty



«wohnraum» est le nom du nouveau luminaire LED développé par Reto Marty pour BURRI. Il donne l'impression de se trouver dans un salon confortable au sein des espaces publics. L'abat-jour incliné diffuse la lumière principalement sur un côté, de sorte que le pied du luminaire ne gêne pas un groupe d'utilisateurs. Un corps de luminaire à LED économe en énergie qui diffuse une lumière chaude et dont l'orientation précise évite la pollution lumineuse vers le haut ou sur les façades. Si le design élégant du «wohnraum» ne laisse pas transparaître sa robustesse, sa structure bien pensée et les matériaux sélectionnés sont parfaitement adaptés aux exigences des espaces publics.

### Finition :

- Tube vertical en acier inoxydable, revêtement thermolaqué (DB703)
- Dimensions : Ø 6 cm, épaisseur 5 mm
- Abat-jour en acier inoxydable, revêtement thermolaqué (extérieur DB703, intérieur or)  
Dimensions : Ø 70 x 50 cm, épaisseur 3 mm
- Hauteur bord supérieur du luminaire par rapport au terrain fini : 1,7 / 2.1 / 2,5 m
- Pièce de terre dans le sol : 0,5 m

### Installations électriques :

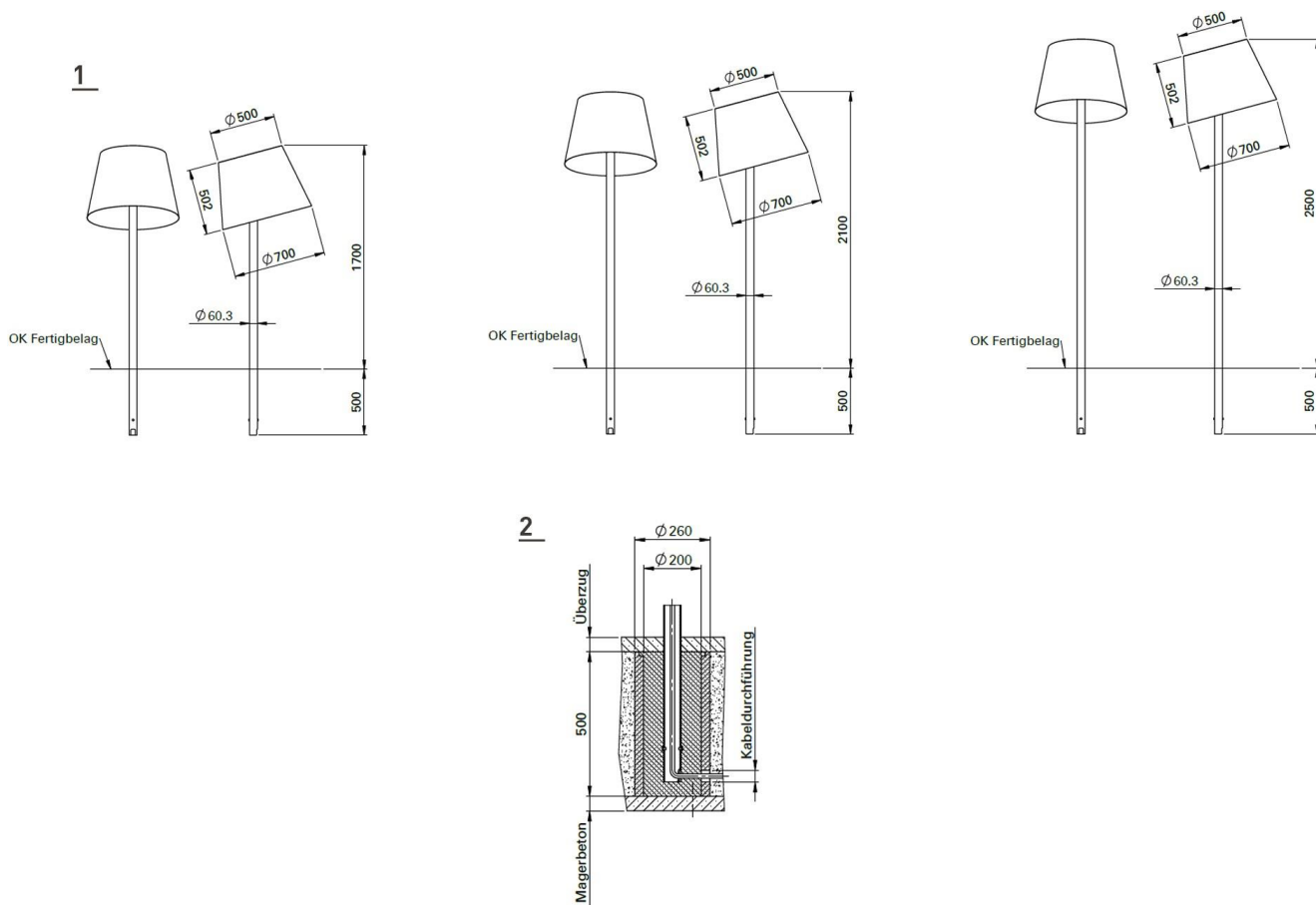
- Downlight LED à haute efficacité énergétique
- Température de couleur 3000K, blanc chaud
- Raccordement : 15 watts
- Indice de protection : IP 65
- Résistance aux chocs : IK 10

Autres longueurs, finitions et couleurs sur demande.

Pour les spécifications techniques, voir le verso. Prix selon tarifs en vigueur.

### Norme de montage :

- Dans le tuyau en ciment ZR 20 cm / longueur 50 cm
- Choisir le câble d'alimentation flexible sur place, longueur environ 1 m



### Lampadaire à LED «wohnraum»

- Tube vertical en acier inoxydable, revêtement thermolaqué (DB703)  
Dimensions :  $\varnothing$  6 cm, épaisseur 5 mm
- Abat-jour, acier inoxydable, revêtement thermolaqué (extérieur DB703, intérieur or)  
Dimensions :  $\varnothing$  70 x 50 cm, épaisseur 3 mm
- Hauteur bord supérieur du luminaire par rapport au terrain fini : 1.7 / 2.1 / 2.5 m
- Pièce de terre dans le sol : 0,5 m

### Installations électriques :

- Downlight LED à haute efficacité énergétique
- Température de couleur 3000K, blanc chaud
- Raccordement : 15 watts
- Indice de protection : IP 65
- Résistance aux chocs : IK 10

### 1

#### Norme de montage :

Dans le tuyau en ciment ZR 20 cm / longueur 50 cm Sélectionner le câble d'alimentation flexible sur place, longueur environ 1 m.

### 2

#### Montage en option :

Manchon en terre 200 x 200 x 400 mm  
Construction solide en acier inoxydable avec couvercle et cadre.  
Choisir le câble d'alimentation flexible sur place, longueur environ 1 m.