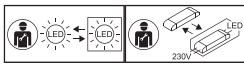
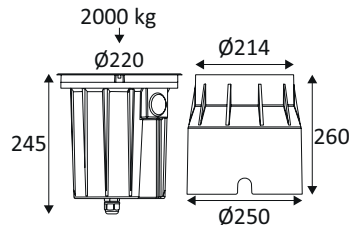


OU427WW16

RODI A 20W 2100Lm 3000K IP67



Encastré de sol rond.

Wall washer.

Carrossable résistance 2000kg.

Boîtier d'encastrement et 2.00m de câble fournis.

Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

WEB

GÉNÉRAL

| | |
|---------------|------------------|
| Classe ETIM | EC000758 |
| Garantie | 3 ans |
| Durée de vie | L70B50 - 50.000h |
| Matière corps | Inox 316 |
| Couleur | Acier inoxydable |
| Diamètre | 250 mm |
| Hauteur | 260 mm |
| Poids net | 5,2 kg |

PHYSIQUE

| | |
|--------------------------|--------------|
| Technologie | LED intégrée |
| Source(s) incluse(s) | Oui |
| Carrossable | 2000 |
| Anti-vandalisme | Non |
| Test au fil incandescent | 650° |
| Détecteur de mouvement | Non |
| Détecteur crépusculaire | Non |
| Eclairage de secours | Non |

OU427WW16

RODI A 20W 2100Lm 3000K IP67

OPTIQUE

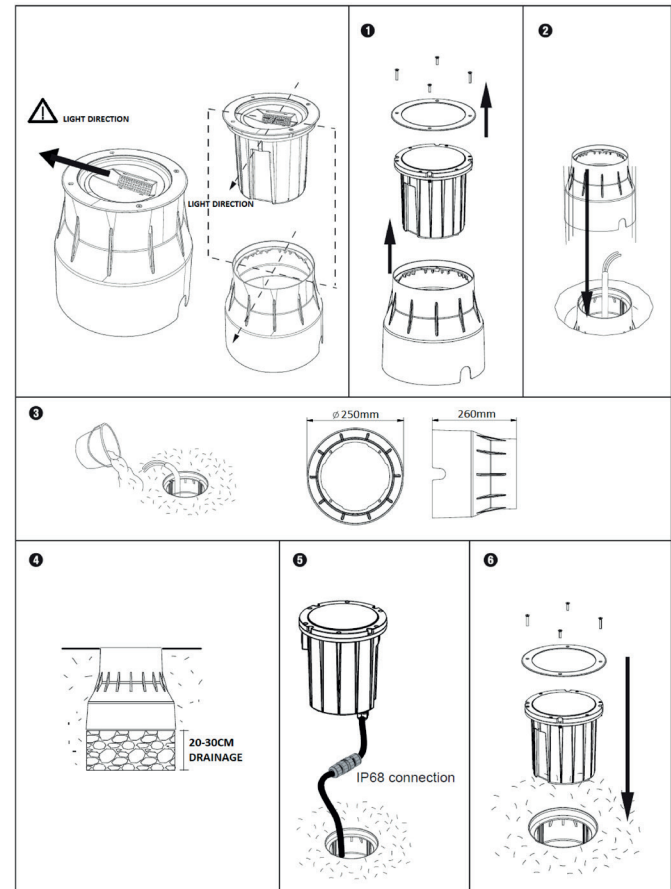
| | |
|---------------------------------|-------------|
| Emission lumineuse | |
| Distribution lumineuse | |
| Diffuseur | Verre clair |
| Angle de rayonnement | |
| Température de couleur | 3000K |
| Température de couleur réglable | |
| Flux lumineux source | 2100 lm |
| Flux lumineux luminaire | 1610 lm lm |
| Efficacité lumineuse luminaire | 80,5 lm/W |

ÉLECTRIQUE

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Puissance luminaire | 20 W W |
| Convertisseur inclus | Convertisseur inclus |
| Courant/tension d'alimentation | 230V AC - 50Hz |
| AC/DC | AC 230V |
| Fréquence du réseau | Non |
| Dimmable | Non |
| Type de variation | Non-dimmable |

INSTALLATION

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Lieu de montage | Usage en extérieur uniquement |
| Bornier automatique | Aucun |

EMBALLAGE

| | |
|----------|---------------|
| Code EAN | 5411373355812 |
|----------|---------------|

Effectuer un drainage efficace et installer une couche de graviers de 20-30 cm d'épaisseur adaptées pour l'évacuation de l'eau. Les spots

ne doivent pas être installés dans des creux ou renforcements afin qu'aucune eau stagnante ne puisse rester en contact avec le luminaire (y compris dans le boîtier d'encastrement). Mettre de la graisse sur les vis. Utiliser un câble souple caoutchouc type H05RN-F ou H07RN-F.