

IP65/67 usage extérieur

ATTENTION :

Bien lire les instructions avant d'installer l'encastré.
Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension.
Faire installer ce produit par un électricien professionnel et conformément à la norme NF C15-100.

Charge supportée 2000Kgs / 19620 Newton - Température de contact avec le verre : 65°C max

AVERTISSEMENTS et CONSIGNES DE SECURITE

 - Danger, risque de chocs électriques : La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé*
- Si le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son agent de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, cela afin d'éviter tout risque.

- Un disjoncteur différentiel résiduel doit être utilisé suivant les prescriptions de la NF C15-100
- Ne pas monter sur une surface pouvant subir des vibrations.
- Avant de toucher l'appareil, couper le courant et attendre le refroidissement de l'encastré.



Non utilisable sur variateur



Ne pas regarder directement le faisceau de la led



Ne pas couvrir l'encastré



Ne pas utiliser l'encastré si l'écran de verre est fissuré et remplacé tout écran de protection fissuré contacter le distributeur du luminaire pour obtenir un verre de remplacement

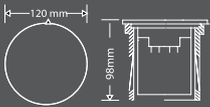


Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.



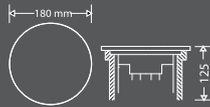
LED 5W (LED non remplaçable)

320 lumens - 30000H - 4000 kelvins - 230V~50Hz
Câblé H05 RN-F 3G1mm² + connecteur IP68



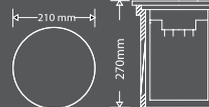
LED 15W (LED non remplaçable)

1200 lumens - 30000H - 4000 kelvins - 230V~50/60Hz
Câblé H05RN-F 3G1,0mm² + connecteur IP68



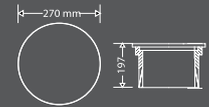
LED 30W (LED non remplaçable)

2560 lumens - 30000H - 4000 kelvins - 230V~50Hz
Câblé H05 RR-F 3G1,5 mm² + connecteur IP68



LED 50W (LED non remplaçable)

3700 lumens - 30000H - 4000 kelvins - 230V~50Hz
Câblé H07 RN-F 3G 1,5 mm² + connecteur IP68

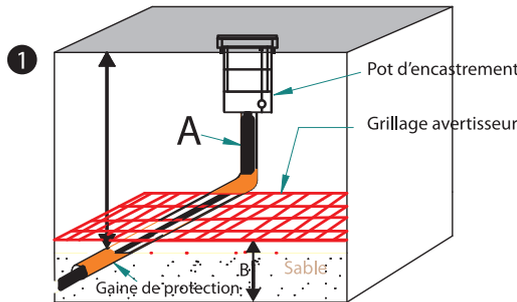


Après avoir tracé un plan d'implantation de vos luminaires, creusez une tranchée pour le câblage de ces derniers. **POUR ENTERRER VOS CABLES ELECTRIQUES, VOUS REFERER A LA NORME NF C 15-100 (voir ci-contre)**

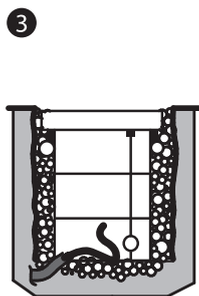
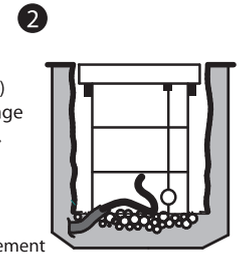
A : 60 cm pour une surface non carrossable / 100 cm pour une surface carrossable
B : 10 cm

Utilisez impérativement un câble souple d'alimentation type H07 RN-F 3G1.5mm² avec le connecteur de raccordement IP68.

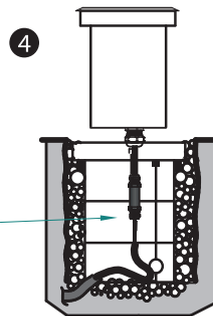
Passez le câble d'alimentation à l'intérieur du pot d'encastrément. Scellez le pot d'encastrément. Dans du ciment ou béton : prévoir un joint de dilatation, passer le câble d'alimentation dans un trou du pot d'encastrément.



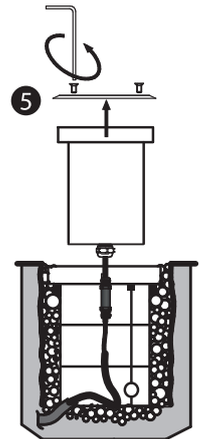
A chaque implantation, creusez un trou et prévoyez un drainage (sable, gravier) au fond. Hauteur de drainage recommandée de > 15 cm.



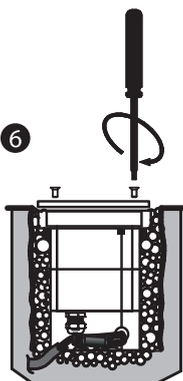
A l'aide d'un connecteur IP68 ou un boîtier résiné, réalisez une connexion étanche entre le câble d'alimentation et l'extrémité du câble du luminaire.



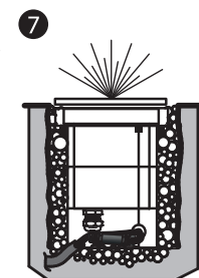
Dévissez le disque.



Vissez l'appareil sur le pot scellé au sol.



Positionner le verre avec son joint sur le luminaire sans le serrer. Allumez environ 10 minutes.



A chaud, visser le disque sur le corps (serrage en croix) en ayant lubrifié au préalable les vis avec une graisse cuivrée pour éviter le grippage.

