

NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Encastré de sol, pré-câblé

IP65/67 usage extérieur

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

4000 K - 30000 H
Pré-câblé long. 1m + boîtier de raccordement IP68

ATTENTION :

Bien lire les instructions avant d'installer l'encastré.

Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension.

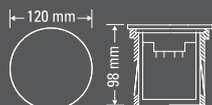
Faire installer ce produit par un électricien professionnel et conformément à la norme NF C15-100.



230 V~ 50/60 Hz -

Réf. 0337/9337 - LED 5 W

370 lm - Faisceau 24 °
Câble H05 RN-F 3G 1 mm²
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.



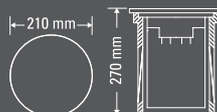
Réf. 0338/9338 - LED 15 W

1200 lm - Faisceau 36 °
Câble H05RN-F 3G 1mm²
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.



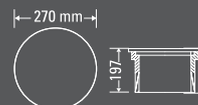
Réf. 0339/9339 - LED 30 W

2000 lm - Faisceau 45 °
Câble H07 RN-F 3G 1,5 mm²



Réf. 0340/9340 - LED 50 W

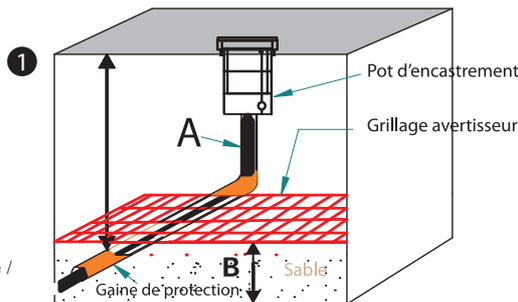
3700 lm - Faisceau 90 °
Câble H07 RN-F 3G 1,5 mm²



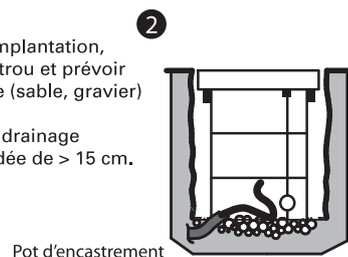
Après avoir tracé un plan d'implantation de vos luminaires, creusez une tranchée pour le câblage de ces derniers. **POUR ENTERRER VOS CABLES ELECTRIQUES, VOUS REFERER A LA NORME NF C 15-100 (voir ci-contre).**

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

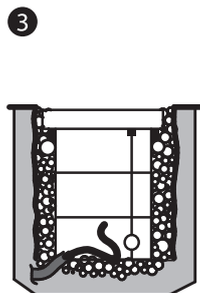
A : 60 cm pour une surface non carrossable /
100 cm pour une surface carrossable
B : 10 cm



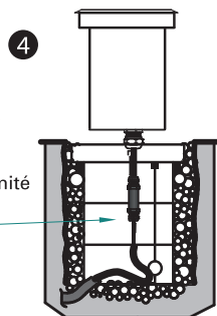
A chaque implantation, creusez un trou et prévoyez un drainage (sable, gravier) au fond. Hauteur de drainage recommandée de > 15 cm.



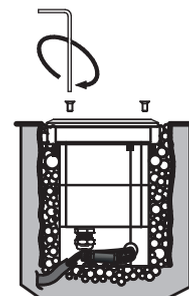
Passez le câble d'alimentation à l'intérieur du pot d'encastrément. Scellez le pot d'encastrément. Dans du ciment ou béton : prévoir un joint de dilatation, passer le câble d'alimentation dans un trou du pot d'encastrément.



A 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.



Vissez l'appareil sur le pot scellé au sol.



AVERTISSEMENTS et CONSIGNES DE SECURITE

- La ligne d'alimentation doit être protégée par un dispositif de protection des circuits (fusible, disjoncteur, ...) conformément aux règles d'installation des luminaires de classe I définies dans la norme d'installation électrique NF C15-100. De plus, elle devra être protégée par un disjoncteur différentiel résiduel à haute sensibilité (DDRHS) de 30 mA max.
- 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.
- Le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire ne peut pas être remplacé; si le câble est endommagé, le luminaire doit être détruit.

- Danger, risque de chocs électriques : La source lumineuse LED et son alimentation contenue dans ce luminaire ne doivent être remplacées que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.

- 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.



FR
Ce luminaire se recycle

REPRISE À LA LIVRAISON OU À DÉPOSER EN MAGASIN OU À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !