

# Notice d'INSTALLATION

## Encastré de sol, pré-câblé

**IP67** 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

### AVERTISSEMENTS et CONSIGNES DE SECURITE

- Un interrupteur différentiel 30mA doit être utilisé.
- 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.
- La distance minimale de tout objet illuminé ne doit pas être inférieure à 0,5 m.



Non utilisable sur variateur



Ne pas regarder directement le faisceau de la led



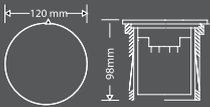
Ne pas couvrir l'encastré



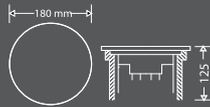
Ne pas utiliser l'encastré si l'écran de verre est fissuré et remplacé tout écran de protection fissuré



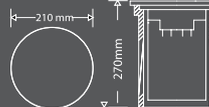
**ref 0337 LED 5W** (LED non remplaçable)  
300 lumens - 30000H - 4000 Kelvin - 230V~50Hz  
Câblé HO5RN-F 1,0 mm<sup>2</sup> + connecteur IP68



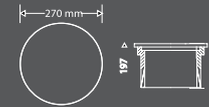
**ref 0338 LED 15W** (LED non remplaçable)  
1050 lumens - 30000H - 4000 Kelvin - 230V~50Hz  
Câblé HO5RN-F 1,0 mm<sup>2</sup> + connecteur IP68



**ref 0339 LED 30W** (LED non remplaçable)  
2560 lumens - 30000H - 4000 Kelvin - 230V~50Hz  
Câblé HO7RN-F 1,5 mm<sup>2</sup> + connecteur IP68



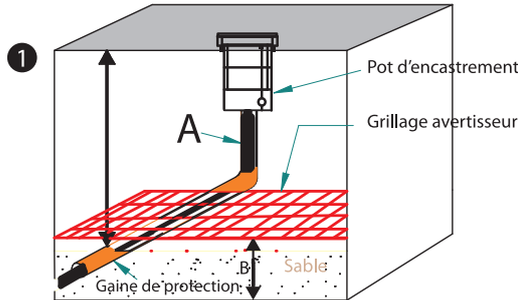
**ref 0340 LED 50W** (LED non remplaçable)  
3700 lumens - 30000H - 4000 Kelvin - 230V~50Hz  
Câblé HO7RN-F 1,5 mm<sup>2</sup> + connecteur IP68



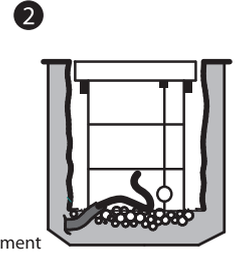
Après avoir tracé un plan d'implantation de vos Luminaires, creusez une tranchée pour le câblage de ces derniers.  
POUR ENTERRER VOS CABLES ELECTRIQUES, VOUS REFERER A LA NORME NF C 15-100 (voir ci-contre)

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

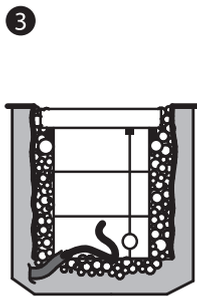
utilisez impérativement un câble d'alimentation HO7RNF 3x1,5 mm<sup>2</sup> au connecteur.



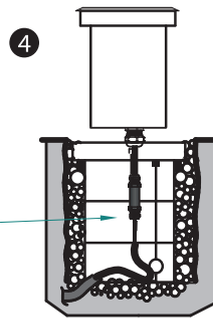
A chaque implantation de l'encastré, creusez un trou avec drainage au fond.



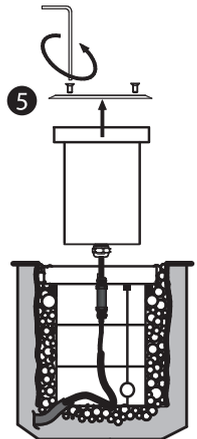
Passez le câble d'alimentation à l'intérieur du pot d'encastrement. Scellez le pot d'encastrement. Dans du ciment ou béton : prévoir un joint de dilatation, passer le câble d'alimentation dans un trou du pot d'encastrement.



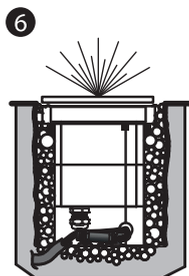
A l'aide d'un connecteur IP68 ou un boîtier résiné, réalisez une connexion étanche entre le câble d'alimentation HO7RNF et l'extrémité du câble du luminaire.



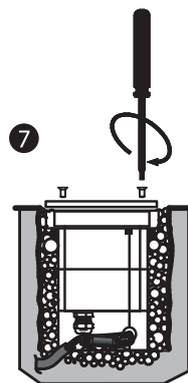
Dévissez le disque.



Allumez environ 10 minutes.



Vissez l'appareil sur le pot scellé au sol.



Bien positionner le verre avec son joint. Visser le disque sur le corps (serrage en croix).

