

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.



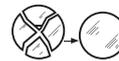
Non utilisable sur variateur



Ne pas regarder directement le faisceau de la led



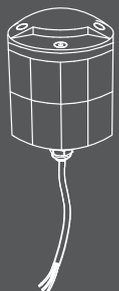
Ne pas couvrir l'encastré



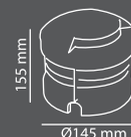
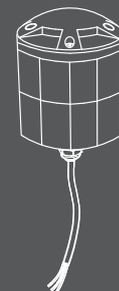
Ne pas utiliser l'encastré si l'écran de verre est fissuré et remplacé tout écran de protection fissuré



ref 0342 LED 9W - 2 faces (LED non remplaçable)
450 lumens - 30000H - 4000 Kelvin - 230V~50Hz
Câblé HO7RNF 3x1,5 mm² + connecteur IP68



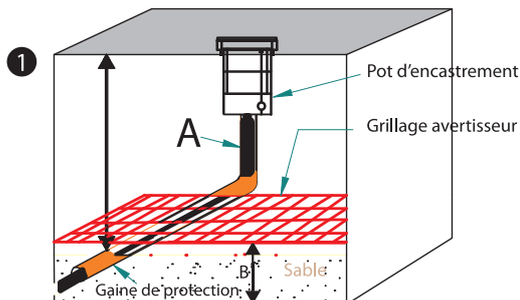
ref 0343 LED 9W - 4 faces (LED non remplaçable)
450 lumens - 30000H - 4000 Kelvin - 230V~50Hz
Câblé HO7RNF 3x1,5 mm² + connecteur IP68



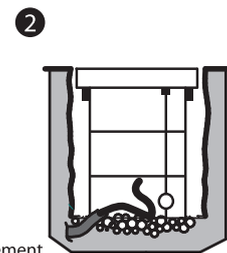
Après avoir tracé un plan d'implantation de vos Luminaires, creusez une tranchée pour le câblage de ces derniers.
POUR ENTERRER VOS CABLES ELECTRIQUES, VOUS REFERER A LA NORME NF C 15-100 (voir ci-contre)

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

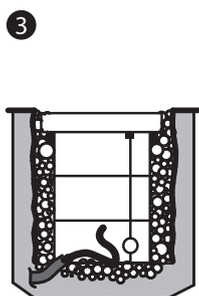
utilisez impérativement un câble d'alimentation HO7RNF 3x1,5 mm² au connecteur.



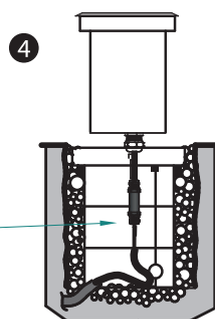
A chaque implantation de l'encastré, creusez un trou avec drainage au fond.



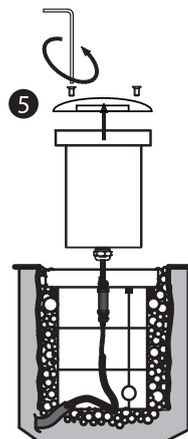
Passez le câble d'alimentation à l'intérieur du pot d'encastrement. Scellez le pot d'encastrement. Dans du ciment ou béton : prévoir un joint de dilatation, passer le câble d'alimentation dans un trou du pot d'encastrement.



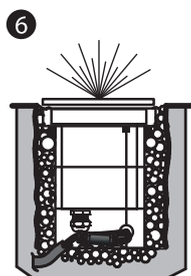
A l'aide d'un connecteur IP68 ou un boîtier résiné, réalisez une connexion étanche entre le câble d'alimentation HO7RNF et l'extrémité du câble du luminaire.



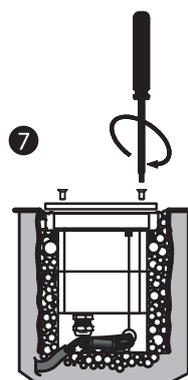
Dévissez le disque.



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).

