

NOTICE D'INSTALLATION

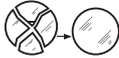
PROJECTEUR ENCASTRE DE SOL à LED 230V~50/60Hz LED 0.9W IP65/67

Charge supportée 2 000 kg / 19 620 N

En fonctionnement, évitez le contact avec le verre qui peut atteindre
T : 50 °C max.

L'installation doit être réalisée par une personne qualifiée.

Avertissement :

Remplacer tout écran fissuré :  Contacter le SAV du fabricant pour obtenir un verre de remplacement.

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.



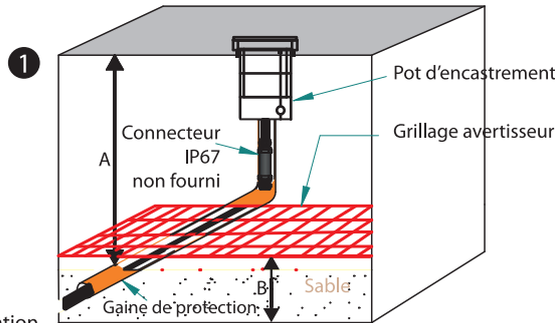
Danger, risque de chocs électriques : La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.

 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.

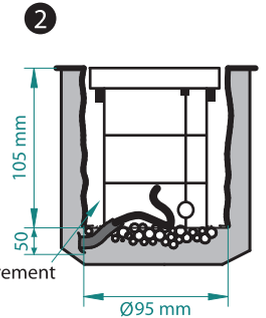
Après avoir tracé un plan d'implantation de vos Luminaires, creusez une tranchée pour le câblage de ces derniers.
POUR ENTERRER VOS CABLES ELECTRIQUES, VOUS REFERER A LA NORME NF C 15-100 (voir ci-contre)

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

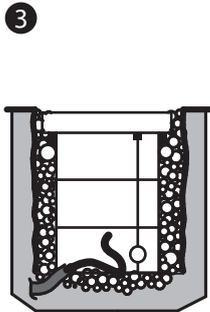
Pour une bonne étanchéité de votre installation, utilisez impérativement un câble d'alimentation H07 RN-F



A chaque implantation de projecteur, creusez un trou avec drainage au fond sur une hauteur de 50 mm minimum.

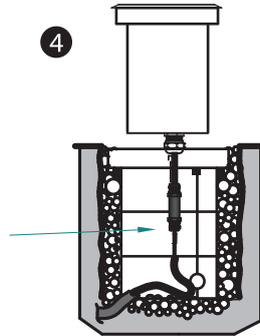


3 Passez le câble d'alimentation à l'intérieur du pot d'encastrement.

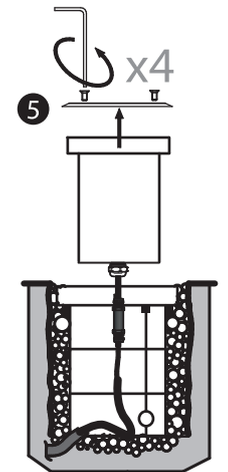


Scellez le pot d'encastrement. Prévoir un joint de dilatation dans ciment ou béton.

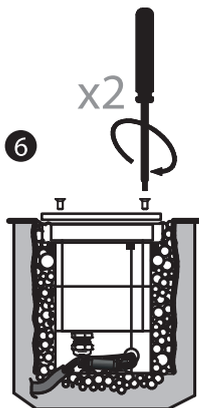
4 Réaliser une connexion étanche à l'aide du connecteur IP68 fourni.



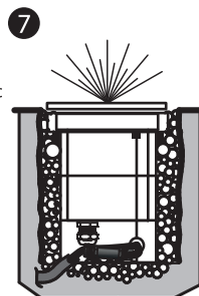
5 Dévissez le disque.



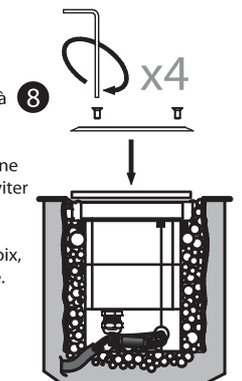
6 Vissez l'appareil sur le pot scellé au sol.



7 Pour une bonne étanchéité future, respecter ce processus d'assemblage :
- Bien positionner le verre avec son joint,
- allumer le projecteur environ 20 minutes.

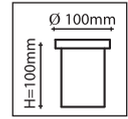


8 En fonctionnement et à chaud, sans éteindre l'appareil :
- lubrifier les vis avec une graisse cuivrée pour éviter le grippage,
- visser le disque sur le corps et le serrer en croix,
- Vous pouvez éteindre.



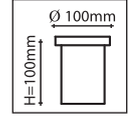
Réf : 0049 / Type: AX-UGL-1007
Leds Blanches

Réf : 0050 / Type: AX-UGL-1008
Leds Bleues



Réf : 0051 / Type: AX-UGL-1009
SQUARE ONE Leds Blanches

Réf : 0052 / Type: AX-UGL-1010
SQUARE ONE Leds Bleues



Utilisation prévue	Température de surface max.	Hauteur au-dessus du sol max.
Zone d'accès restreint (par exemple piétons et cycles uniquement)	T : 50 °C	5 mm