

# NOTICE D'INSTALLATION (à conserver) - KIT DE 5 MINI SPOT LED

Réf. : 0024 - Type : HLG01203

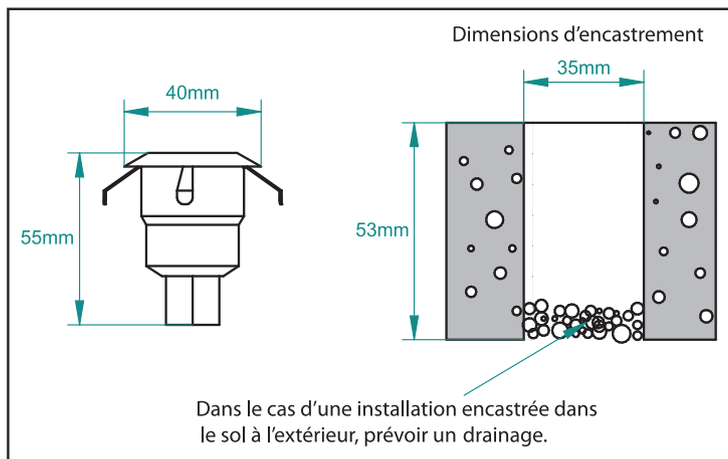
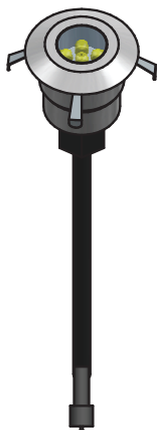
Kit composé de :

- 5 spots LED en aluminium anodisé
  - Classe III - 12 Vac
  - 0,4 W - 15 lm - 6500 K
- pré-câblé en H05RN-F 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, long. 2 m.
- 2 connecteurs 3 voies pré-câblé en H05RN-F 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, long. 1 m.
- 1 transformateur d'isolement basse tension
  - Classe II
  - Pri : 230-240 V~ 50 Hz
  - Sec : 12 Vac 0,83 A 10 VA
- pré-câblé en H05RN-F 2 x 1 mm<sup>2</sup>, long. 2 m avec fiche 2P 10/16 A IP44.

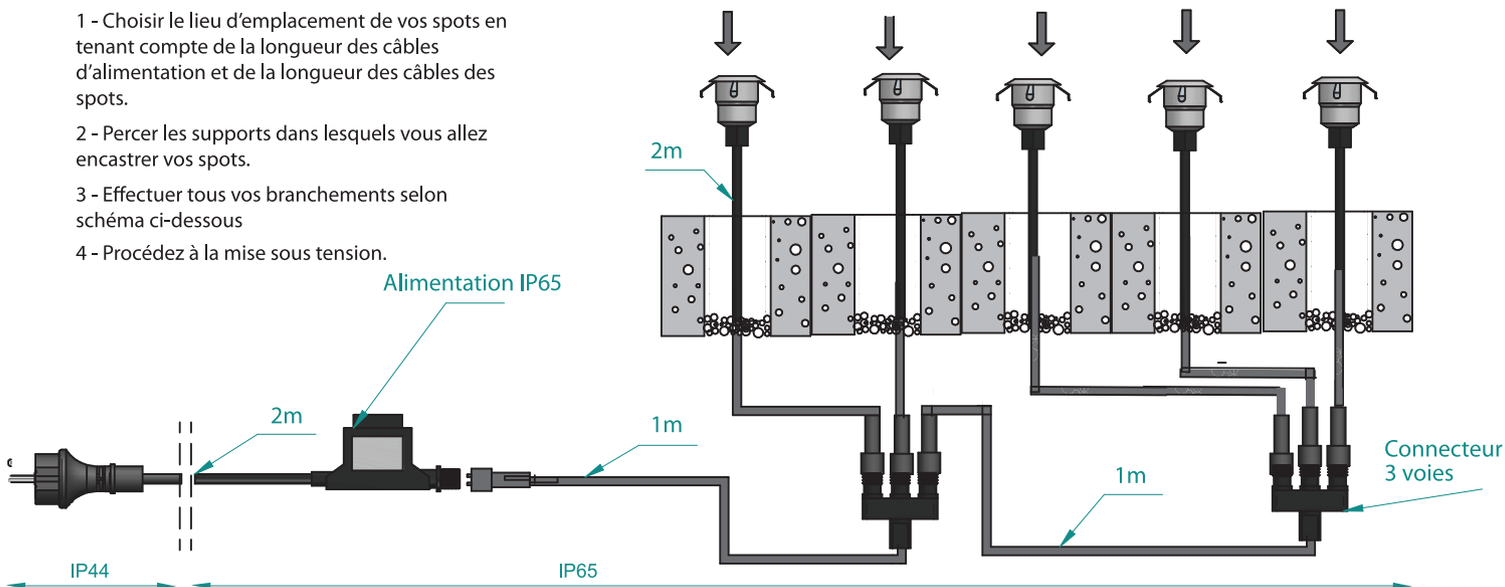
IP65 IK07



L'installation doit être réalisée par une personne qualifiée.  
Toute installation électrique doit être réalisée hors tension.



- 1 - Choisir le lieu d'emplacement de vos spots en tenant compte de la longueur des câbles d'alimentation et de la longueur des câbles des spots.
- 2 - Percer les supports dans lesquels vous allez encastrer vos spots.
- 3 - Effectuer tous vos branchements selon schéma ci-dessous
- 4 - Procédez à la mise sous tension.



## AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

- L'installation doit être réalisée par une personne qualifiée et conformément aux règles définies dans la norme des installations électriques NF C15-100.
- 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 II définies dans la norme d'installation électrique NF C15-100. Si de plus le luminaire est installé dans un environnement humide, la ligne d'alimentation devra être protégée par un disjoncteur différentiel résiduel à haute sensibilité (DDRHS) de 30 mA max.
- Le câble ou le cordon extérieur souple de ces luminaires et de l'alimentation ne peut pas être remplacé; si le câble est endommagé, le luminaire doit être détruit.

La source lumineuse LED et son alimentation contenues dans ce luminaire peuvent être remplacées par l'utilisateur.

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  
Ces luminaires, leurs accessoires et cordons se recyclent

REPRISE À LA LIVRAISON



À DÉPOSER EN MAGASIN



À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

