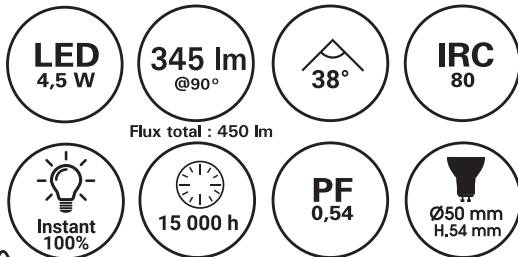


# NOTICE D'INSTALLATION KIT SPOT ORIENTABLE GU10

Réf. 0913 / Réf. 0919 (blanc)  
 Réf. 0916 / Réf. 0920 (blanc)  
 Réf. 0914 (alu brossé)  
 Réf. 0917 (alu brossé)  
 Réf. 0915 (noir)  
 Réf. 0918 / Réf. 0921 (noir)

Type : AX-DLF-K1066 + AX-DLF-K1309 + GU10 220-240V 4,5W 3000K PC 38° Erp 2,0  
 Type : AX-DLF-K1066 + AX-DLF-K1309 + GU10 220-240V 4,5W 4000K PC 38° Erp 2,0  
 Type : AX-DLF-K1066(SC) + AX-DLF-K1309 + GU10 220-240V 4,5W 3000K PC 38° Erp 2,0  
 Type : AX-DLF-K1066(SC) + AX-DLF-K1309 + GU10 220-240V 4,5W 4000K PC 38° Erp 2,0  
 Type : AX-DLF-K1066(BK) + AX-DLF-K1309 + GU10 220-240V 4,5W 3000K PC 38° Erp 2,0  
 Type : AX-DLF-K1066(BK) + AX-DLF-K1309 + GU10 220-240V 4,5W 4000K PC 38° Erp 2,0

Caractéristiques de la lampe - Réf. 4108 (3000 K) / 4109 (4000 K)



Non gradable, non utilisable sur variateur.  
 Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F.

230 V~  
 50/60 Hz



IP20  
 Intérieur



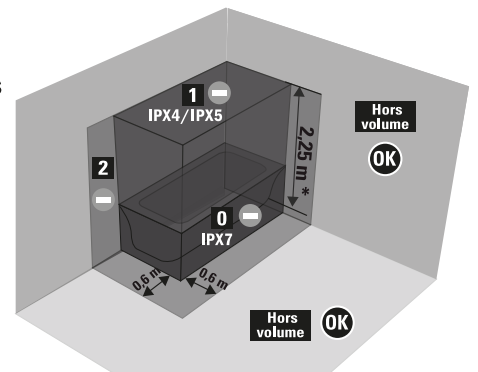
## Cas d'une installation dans la salle de bain :

Compatible uniquement dans le HORS VOLUME des salles de bain

- Les indices de protection IPX0 à IPX7 déterminent le niveau de protection contre les liquides

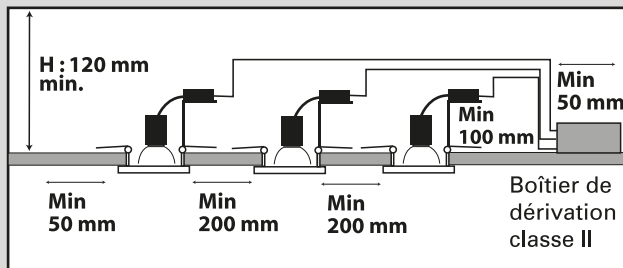
\* L'espace situé au dessus d'un faux plafond fermé et non démontable est considéré HORS VOLUME

- Se reporter à la norme d'installation NF C15-100 partie 7-701 pour toute autre configuration



Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension.  
 Respecter impérativement l'implantation géométrique, les côtes de dégagement, le schéma de raccordement.

### IMPLANTATION GEOMETRIQUE



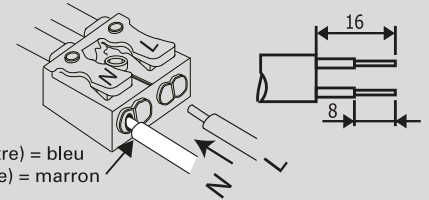
### 1 PERCAGE



Ø70 mm

### 2 RACCORDEMENT

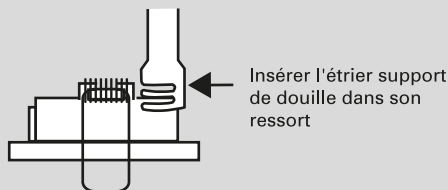
Câble d'alimentation 230 V~ 50/60 Hz  
 2 x 0.75 mm² minimum



⚠ Courant de repiquage au bornier : 10 A maxi.

### 3

#### FIXATION DE L'ETRIER



### 4

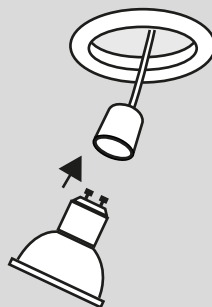


### 5

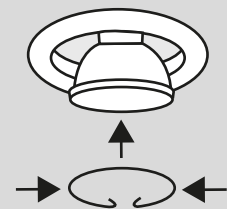


GU10  
 230 V~ 50/60 Hz  
 50 W max. admissible

### 6



### 7



## AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

- La ligne d'alimentation de type classe II à double isolation, les canalisations et les boîtes de dérivation devront respecter les règles d'installation des luminaires Classe II de la norme NF C 15-100.
- La ligne d'alimentation doit être protégée par un dispositif de protection des circuits d'alimentation (fusible, disjoncteur, ...). Si l'installation est faite dans des locaux humides (salle de bains, ...), un dispositif différentiel résiduel à haute sensibilité (DDRHS) de 30 mA devra compléter le dispositif de protection de la ligne d'alimentation.

- ⚠ Le montage de l'étrier support douille sur l'anneau est obligatoire.
- Aucun câblage appartenant à un autre circuit ne doit rentrer en contact avec les éléments du luminaire (étrier, douille, anneau et lampe).

- ☀ La source lumineuse contenue dans ce luminaire peut être remplacée par l'utilisateur.

- ⚠ Aucun élément ne doit être recouvert avec un matériau isolant thermique (laine de verre, mousse de polyuréthane, ...)

- ⚠ 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 et ses ampoules se recyclent



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

