

# NOTICE D'INSTALLATION ALINA - Spot LED à encastrer orientable

**REF : 0443**

TYPE : D1070-AM-WW  
7W - PF >0,5  
3000K - 590 lm  
orientable ± 30°

**REF : 0444**

TYPE : D1070-AM-NW  
7W - PF >0,5  
4000K - 650 lm  
orientable ± 30°

**REF : 0445**

TYPE : D1090-AM-WW  
10W - PF >0,9  
3000K - 950 lm  
orientable ± 30°

**REF : 0446**

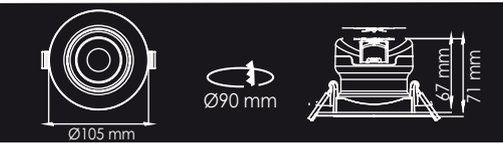
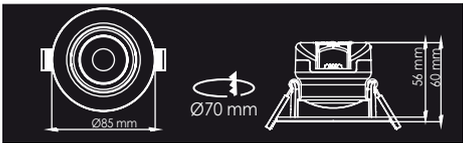
TYPE : D1090-AM-NW  
10W - PF >0,9  
3000K - 950 lm  
orientable ± 30°

36°	CRI >80	15000 x 30000 HEURES	Instant 100%
-----	---------	-------------------------	--------------

Ne pas regarder directement le faisceau

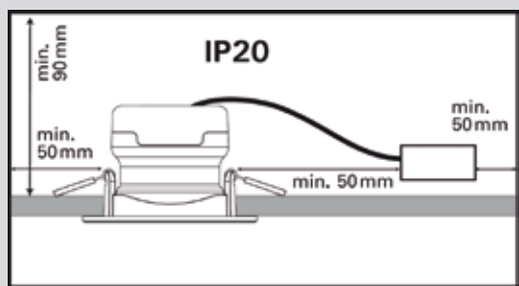
Non utilisable sur variateur.

IP20 CE



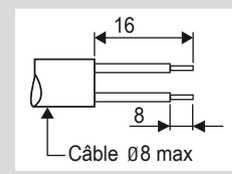
Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension, par un professionnel qualifié dans le respect des règles d'installation définies dans la NF C 15-100. Respecter impérativement l'implantation géométrique, le schéma de raccordement

## IMPLANTATION GEOMETRIQUE

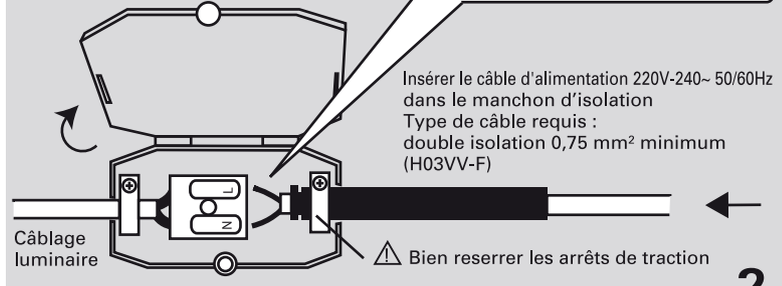
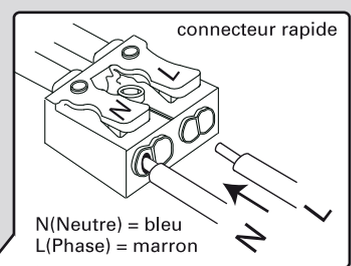


1

## RACCORDEMENT

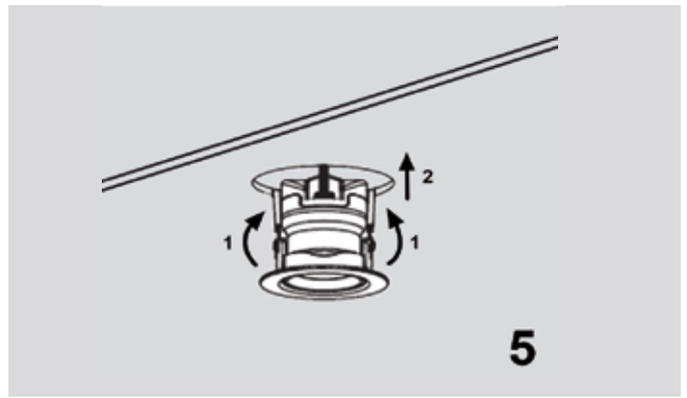
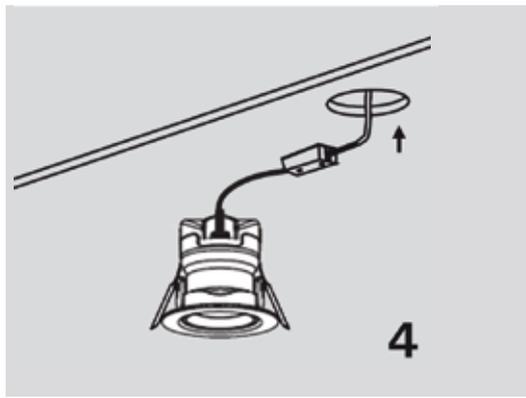
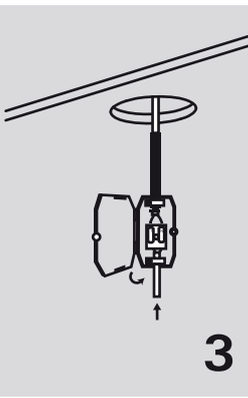


Boitier de raccordement



2

Insérer le câble d'alimentation 220V-240- 50/60Hz dans le manchon d'isolation  
Type de câble requis :  
double isolation 0,75 mm<sup>2</sup> minimum  
(H03VV-F)



## AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

- La ligne d'alimentation doit être protégée par un disjoncteur ou un fusible conformément aux règles d'installation des luminaires de classe II définies dans la norme NF C15-100. Si de plus, le luminaire est installé dans un local humide, la ligne d'alimentation devra être protégée par un disjoncteur différentiel résiduel (DDR) de 30 mA max.
- Le spot doit être complètement éteint et refroidi avant toute manipulation.
- Si le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé par un câble ou un cordon spécial provenant exclusivement du fabricant ou de son agent de maintenance.

- Luminaires ne pouvant pas être recouverts directement d'un matériau isolant thermique. Suivre les dimensions fournies dans le schéma d'implantation géométrique définissant le volume d'air nécessaire entre le luminaire et les surfaces l'entourant.
- 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.