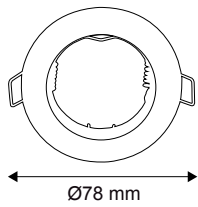


NOTICE D'INSTALLATION KIT GU10 A ENCASTRER LED

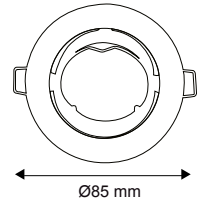
LED 6.5W fixe

REF : 005216 - 6582 - 3000K
REF : 004813 - 6583 - 4000K



LED 6.5W orientable

REF : 005217 - 6584 - 3000K
REF : 005218 - 6585 - 4000K



450 lm	Faisceau 45°	Instant 100%	30000 HEURES	15000 x 	CRI >80	Ne pas regarder directement le faisceau	Non utilisable sur variateur
-----------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------	------------	--	------------------------------------

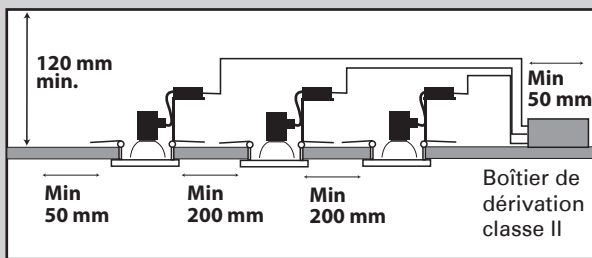
230V ~50/60Hz

IP20



Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension et par une personne qualifiée. Respecter impérativement l'implantation géométrique, le schéma de raccordement.

IMPLANTATION GEOMETRIQUE



PERCAGE



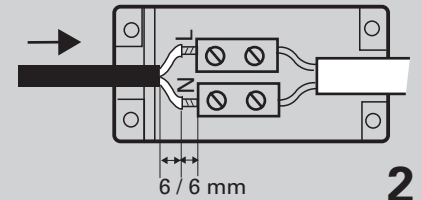
REF : 6582-6583
Ø 60mm



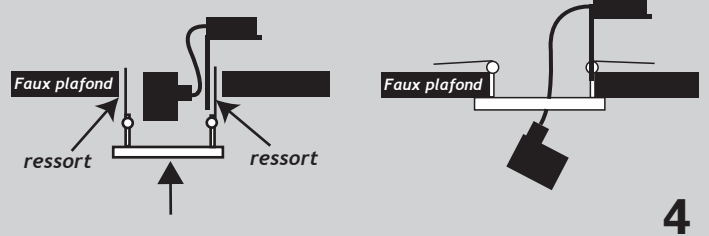
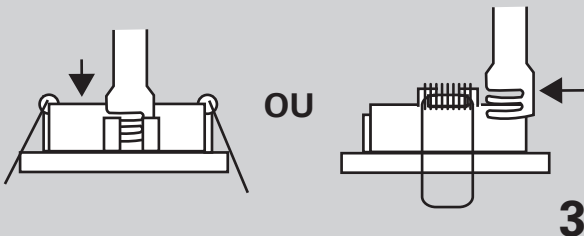
REF : 6584-6585
Ø 70mm

RACCORDEMENT

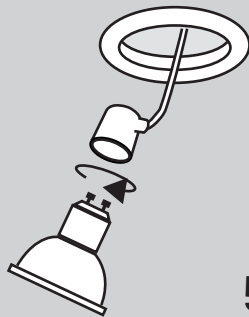
Câble d'alimentation 230V~50Hz
1,00 mm² minimum



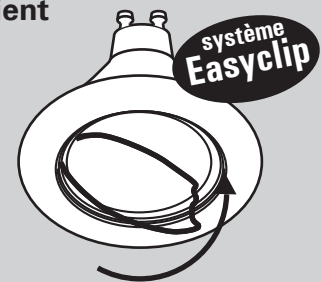
FIXATION DE L'ETRIER



GU10 - 230V
50W max.
admissible



Bague de maintien de la lampe



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).
- 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