

NOTICE D'INSTALLATION (à conserver)

SPOT

ATTENTION :

Bien lire les instructions avant l'installation.

Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension.

Faire installer ce produit par un électricien professionnel et conformément à la norme NF C15-100.

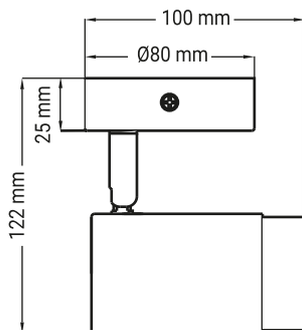
230 V~ 50/60 Hz



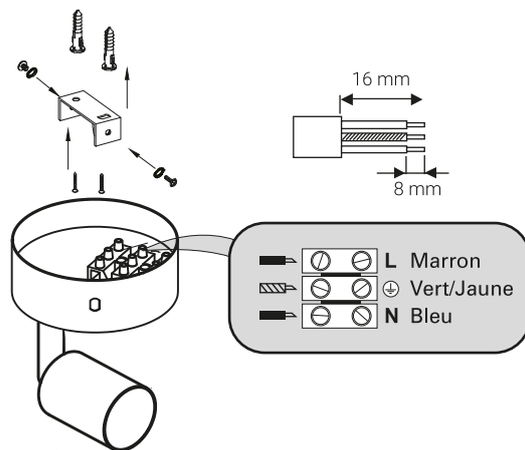
IP20



Réf. : 0981 - Noir mat & doré brossé
Réf. : 0982 - Noir mat & canon de fusil
Type : HS230926-01



1. Désolidariser la patère de fixation en agissant sur les vis latérales de maintien.
2. Plaquer la patère à l'emplacement voulu, marquer les positions de vis au crayon.
3. Procéder au perçage et fixer la patère de fixation au mur.
4. Raccorder les conducteurs d'alimentation au boîtier de raccordement :
 - fil marron (phase) sur L,
 - fil bleu (neutre) sur N,
 - fil jaune-vert (terre de protection) sur . Assurez-vous que toutes les connexions soient bien réalisées et qu'aucun fil dénudé ne dépasse du connecteur.
5. Replacer le luminaire sur la patère de fixation et revisser les vis latérales de maintien. Assurez-vous de la présence d'une rondelle éventail sous chaque tête de vis afin d'assurer la continuité de terre de la patère.
6. Insérer la lampe dans la douille.
7. Remettre le courant sous tension

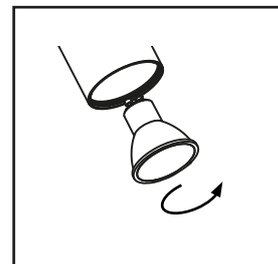


REMPACEMENT DE LA LAMPE

- La lampe défectueuse doit être remplacée immédiatement.
- La lampe à utiliser doit être impérativement du type GU10 :
- La lampe halogène doit être auto-protégée avec ce logo sur l'emballage : Halogène : 35 watts max.
- La lampe compacte fluorescente à économie d'énergie et la lampe LED sont compatibles sans dépasser la puissance de 35 watts max.

Avant de changer la lampe :

- mettre l'appareil hors tension
- laisser refroidir la lampe pendant au moins 15 minutes



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 I définies dans la norme d'installation électrique NF C15-100.

De plus, elle devra être protégée par un disjoncteur différentiel résiduel (DDRHS) de 30 mA max.

- 0.5m Ce symbole indique la distance minimum à respecter entre la lampe et tout objet ou surfaces éclairées.

- Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique, mais rapporté en centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !