

NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION à conserver

Applique liseuse LED

Réf. 0713 Type : W708 BK

Réf. 0714 Type : W708 WH

IP20 220-240 V ~
50/60 Hz



LED 3 W 100 lumens 3000 kelvins



19°



Instant
100%

IRC 80 PF 0,42

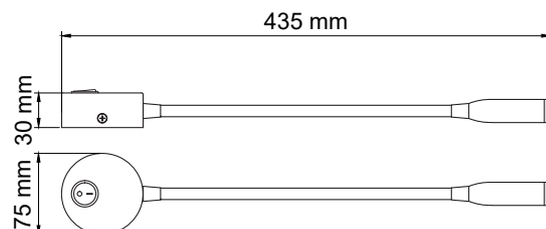


30000
heures



Non utilisable sur variateur

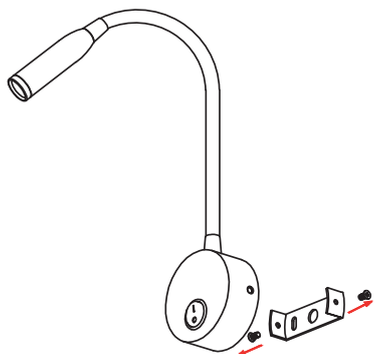
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G.



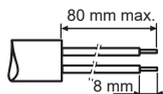
Toute les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors-tension.

Faire installer ce produit par un électricien professionnel et conformément à la norme d'installation NF C 15-100.

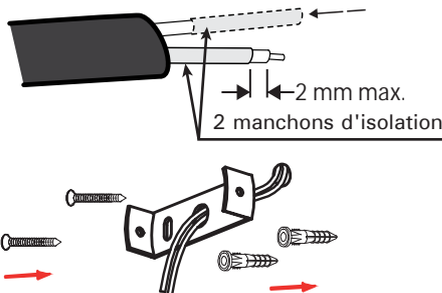
1. Retirer les 2 vis de fixation sur les côtés du boîtier avec un tournevis et sortir l'étrier de fixation.



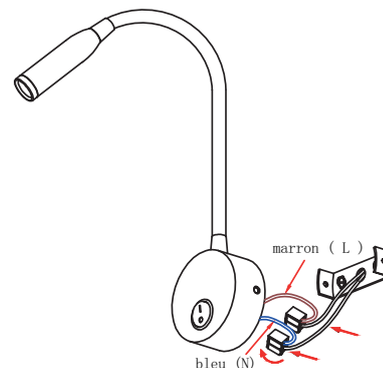
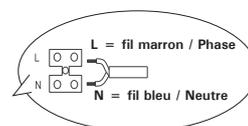
2. Dénuder le câble d'alimentation sur 80 mm max., puis les fils individuels sur 8 mm. Enfiler les manchons sur les 2 fils, si besoin recouper pour respecter la dimension finale de 2 mm avant insertion dans les connecteurs et recréer une double isolation (voir schéma). Passer les 2 fils d'alimentation dans le trou central de l'étrier de fixation. Fixer l'étrier à l'horizontale à l'aide des vis.



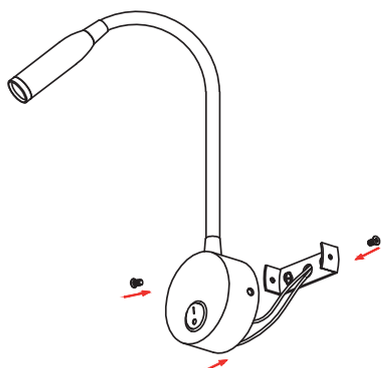
Dénudage du câble et des fils à respecter



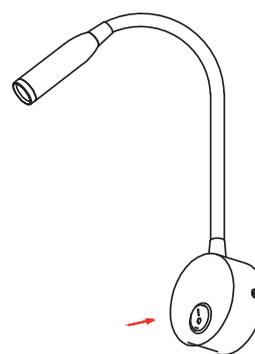
3. Connecter les fils d'alimentation aux bornes de raccordement en respectant la polarité L et N.



4. Cacher les bornes et les fils connectés dans le boîtier sous l'alimentation de la LED. Placer le boîtier de la lampe sur l'étrier et aligner les trous de fixation. Reviser les 2 vis retirées précédemment pour fixer la lampe.



5. Mettre la lampe sous tension et utiliser le bouton de la lampe pour allumer et éteindre la liseuse.



AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

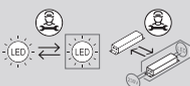
- La ligne d'alimentation doit être protégée par un disjoncteur ou un fusible conformément aux règles d'installation des luminaires de classe II définies dans la norme d'installation électrique NF C 15-100.



- Le montage des manchons d'isolation sur les fils d'alimentation est OBLIGATOIRE pour conserver la double isolation de l'installation en conformité avec la classe II.

- Ne pas monter sur une surface pouvant subir des vibrations.

- Avant de toucher l'appareil, couper le courant et attendre le refroidissement du hublot.



- La source lumineuse LED et son alimentation contenues dans ce luminaire ne doivent être remplacées 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



FR
Ce luminaire se recycle



REPRISE À LA LIVRAISON OU À DÉPOSER EN MAGASIN OU À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

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