

NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION à conserver

Applique liseuse LED

Réf. 0713 Type : W708 BK
 Réf. 0714 Type : W708 WH

IP20 220-240V ~ 50/60Hz



LED 2,5W 100 lumens 3000 kelvins



19°



Instant
100%



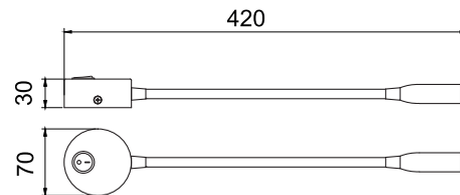
15000



30000
heures

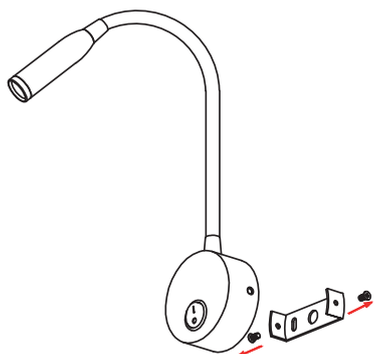


Non utilisable sur variateur

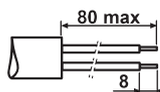


Toute les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors-tension.
 Faire installer ce produit par un électricien professionnel et conformément à la norme d'installation NF C15-100.

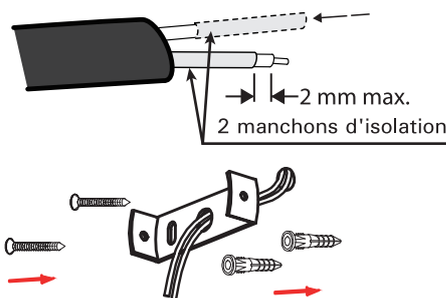
1. Retirer les 2 vis de fixation sur les côtés du boîtier avec un tournevis et sortir l'étrier de fixation.



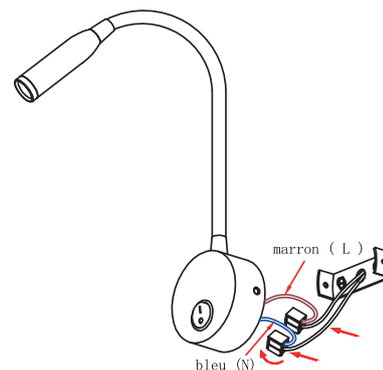
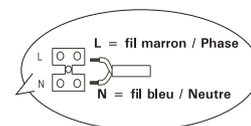
2. Dénuder le câble d'alimentation sur 80 mm max., puis les fils individuels sur 8 mm. Enfiler les manchons sur les 2 fils, si besoin recouper les pour respecter la dimension finale de 2 mm avant insertion dans les connecteurs et recréer une double isolation (voir schéma). Passer les 2 fils d'alimentation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



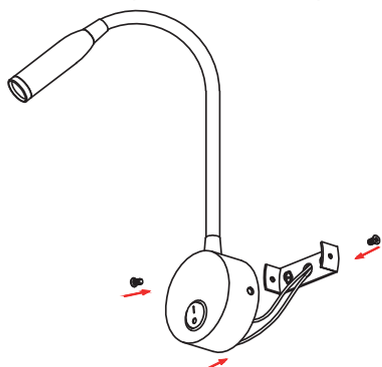
Dénudage du câble et des fils à respecter



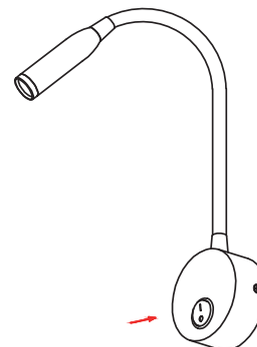
3. Connecter les fils d'alimentation aux bornes de raccordement en respectant la polarité L et N.



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 C15-100.



- 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.

Danger, risque de chocs électriques : La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.



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