

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

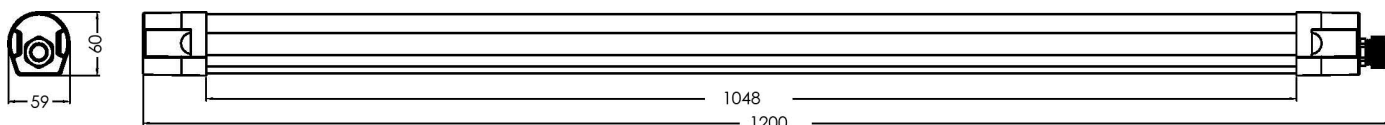


PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Les protections foudres doivent être installées selon les recommandations de la NF C 15-100 quel que soit le type de travaux réalisés (neuf ou rénovation).
- Pour toute opération de maintenance, il est indispensable de couper l'alimentation du système d'éclairage.
- En aucun cas, le produit ne doit être encastré, même légèrement, dans son support.
- Une ventilation naturelle suffisante doit être conservée autour de l'appareil.
- En cas de non respect de ces consignes, la responsabilité du fabricant ne saurait être engagée.
- Les luminaires ne sont pas prévus pour une utilisation permanente ou continue (comme dans le cas d'une utilisation sur interrupteur crépusculaire, d'une utilisation 24h / 24h ou d'un allumage permanent de nuit...), sauf mention contraire. Il est recommandé d'utiliser nos luminaires sur minuterie ou avec détecteur de présence (intégré ou déporté) afin de préserver leur durée de vie.

DIMENSIONS

LINE T1



LINE T3



PRÉCAUTIONS D'USAGE



Chocs électriques

Platine LED : la source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être changée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.



Brûlures

Avant toute intervention, il est demandé de couper l'alimentation et de laisser la température des éléments chauds se stabiliser au plus proche de la température ambiante (platine LED, LED, module électronique).



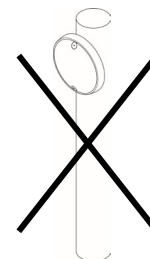
Décharges Electrostatiques (D.E.S)

Ce luminaire à LED comporte des systèmes électroniques sensibles aux D.E.S. Utiliser des outils isolés et ne toucher directement aucun composants internes du luminaire (platine LES, LED, module électronique).



Photobiologie

En cas d'absolue nécessité de procéder à une intervention lumineuse ouvert, sous tension et allumé, ne pas regarder directement et avec insistance les LED.



Le luminaire doit être installé sur une surface plane.

LINE

CÂBLAGE - IMPORTANT : Couper l'alimentation électrique au tableau avant toute intervention

Puissance max en utilisation

T1: 36 W
T3: 50 W

Branchement électrique

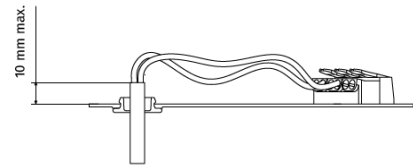
Se référer aux règles d'installation électrique domestique (NF C 15-100).

Raccordement des conducteurs

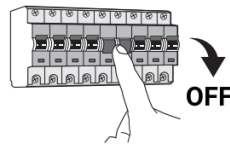
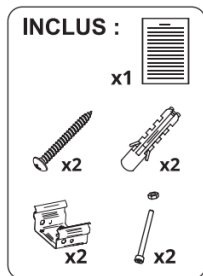
Raccorder les conducteurs aux bornes repérées L, N et T.

Important

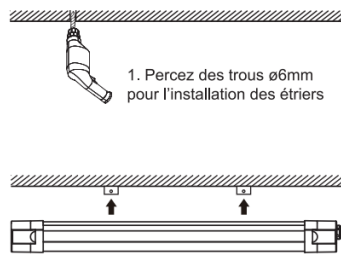
La gaine ne doit pas dépasser de plus de 1 cm à l'intérieur de l'appareil.



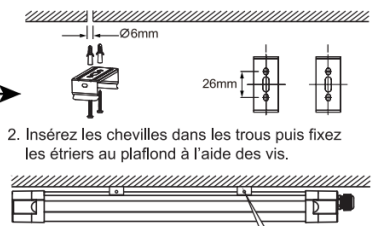
MONTAGE



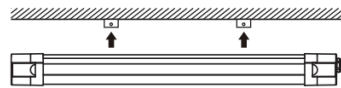
ATTENTION
COUPER LE DISJONCTEUR
AVANT TOUTE MANIPULATION



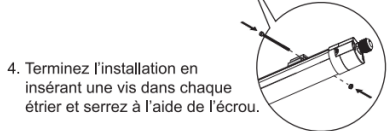
1. Percez des trous $\varnothing 6\text{mm}$ pour l'installation des étriers



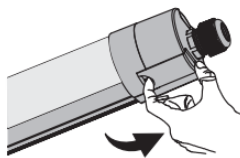
2. Insérez les chevilles dans les trous puis fixez les étriers au plafond à l'aide des vis.



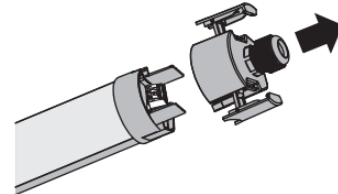
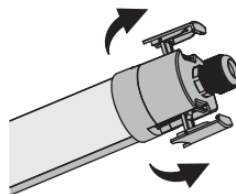
3. Placez la réglette dans les étriers



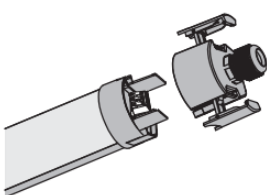
4. Terminez l'installation en insérant une vis dans chaque étrier et serrez à l'aide de l'écrou.



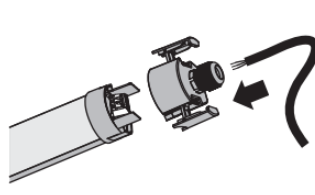
1. Soulevez les clips latéraux pour déverrouiller l'embout



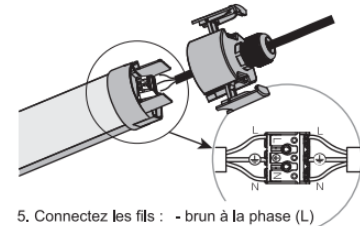
2. Retirez l'embout par le presse-étoupe



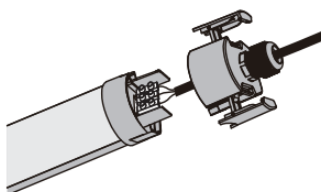
3. Désérrez les vis du bloc terminal



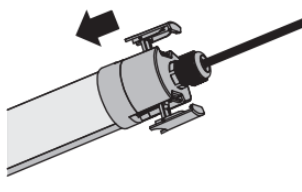
4. Passez le câble par le presse-étoupe



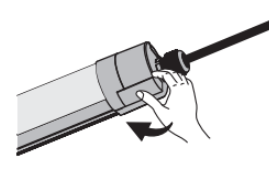
5. Connectez les fils :
- brun à la phase (L)
- bleu au neutre (N)
- jaune/vert à la terre \oplus



6. Resserrez les vis du bloc terminal



7. Remettez en place l'embout



8. Enfin, clipsez l'embout à la réglette



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

