

IMPORTANT: Avant installation, lire attentivement les instructions. Conserver précieusement cette notice.



1) PRÉCAUTIONS D'UTILISATION:

- Les diodes électroluminescentes ne sont pas remplaçables. En fin de vie de celles-ci, veuillez rapporter le produit à la déchetterie communale ou à un centre de recyclage.
- Ne pas regarder directement la source lumineuse pendant une période prolongée.
- Ne pas utiliser l'appareil lorsque la vitre de protection est fissurée ou brisée. La vitre devra être remplacée exclusivement

par le fabricant (se renseigner au point de vente).

- Avant utilisation, s'assurer que le produit n'a pas été endommagé. Si une détérioration est constatée, ne pas utiliser le produit.
- Ne pas utiliser de cordons d'alimentation endommagés ou modifiés. L'utilisation du cordon d'alimentation endommagé risque de provoquer un incendie ou une électrocution.

METTRE LE RÉSEAU ÉLECTRIQUE HORS TENSION POUR PROCÉDER A L'INSTALLATION OU A TOUTE INTERVENTION SUR L'APPAREIL.

2) INFORMATIONS GÉNÉRALES

2.a Description du produit:

Projecteur LED GEKKO. Grâce à sa protection IP65 (résistance renforcée contre l'eau et les poussières), le projecteur convient pour un usage extérieur. Le raccordement électrique du produit est facile via le connecteur rapide étanche. Pour un fonctionnement optimal, la hauteur d'installation du projecteur devra être comprise entre 1,5 et 3 mètres.

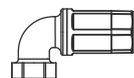
2.b Livré avec le produit:



Vis x2



Cheville x2



connecteur rapide étanche x1

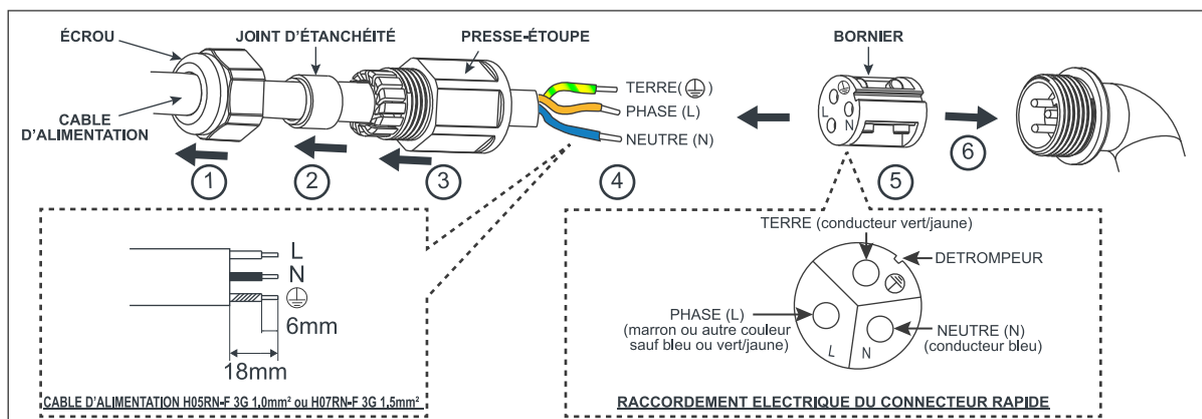
3) INSTALLATION DU PRODUIT:

L'installation du produit devra être réalisée par un électricien ou toute autre personne qualifiée et conformément aux règles d'installation en vigueur (NF C 15-100). Pour procéder à l'installation ou à toute intervention de maintenance, mettre le réseau électrique hors tension. Le raccordement de l'appareil sur le réseau électrique doit être réalisé au moyen d'un câble de type H05RN-F 3G1.0mm² ou H07RN-F 3G1.5mm². Si le type de câble d'alimentation de votre installation est différent, utiliser un boîtier de raccordement électrique étanche IP65 minimum (non inclus).

3.a Fixation murale:

- Définir l'emplacement d'installation du luminaire.
- Retirer l'étrier de fixation. Présenter l'étrier de fixation à l'endroit défini, puis matérialiser l'emplacement des vis de fixation.
- Percer les trous correspondants, puis mettre en place les chevilles.
- Fixer l'étrier de fixation à l'aide des vis, puis le remettre en place sur le projecteur.

3.b Raccordement électrique:



- Dévisser les différentes parties du connecteur rapide.

- 1- Insérer le câble d'alimentation à travers l'écrou du presse-étoupe.
- 2- Insérer le joint d'étanchéité sur le câble d'alimentation.
- 3- Insérer le câble d'alimentation dans le presse-étoupe.
- 4- Dégainer le câble d'alimentation comme indiqué sur le schéma ci-dessus.
- 5- Insérer puis visser le conducteur de neutre «N» (conducteur bleu) du câble d'alimentation à l'intérieur de la borne repérée «N» sur le connecteur rapide. Insérer puis visser ensuite le conducteur de phase «L» du câble d'alimentation à l'intérieur de la borne repérée «L» sur le connecteur rapide. Insérer puis visser ensuite le conducteur de terre «⊕» du câble d'alimentation à l'intérieur de la borne repérée «⊕» sur le connecteur rapide.
- 6- Connecter le bornier sur le luminaire. Un détrompeur présent sur le bornier de connexion permet de l'insérer dans le bon sens. Remonter les différentes parties du connecteur rapide sur le luminaire en veillant à ce que le joint d'étanchéité reste bien en place à l'intérieur du presse-étoupe.

4) CONSEILS D'ENTRETIEN:

Mettre le projecteur LED hors tension. A l'aide d'un chiffon humide et non pelucheux, nettoyer le projecteur en évitant tout contact avec les parties actives.

5) GARANTIE:

ARLUX-LIGHTING met tout en œuvre pour contrôler et garantir la sécurité, la fiabilité et la qualité de nos produits. Cet article est sous une garantie de 3 ans pour défauts et vices cachés. Nous restons à votre disposition pour toute information complémentaire.