

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 ou son agent de maintenance ou toute personne de qualification équivalente (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 le produit avec le cordon d'alimentation endommagé ou modifié. Si le câble ou le cordon extérieur de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son agent de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, cela afin d'éviter tout risque. (se renseigner au point de vente).

2) INFORMATIONS GÉNÉRALES

2.a Description du produit:

Projecteur LED ZELUS à détection infrarouge. Grâce à sa protection IP44 (résistance renforcée contre l'eau et les poussières), le projecteur convient pour un usage extérieur. Pour un fonctionnement optimal, la hauteur d'installation du projecteur devra être comprise entre 1.5 et 3 mètres. Le projecteur est équipé d'un détecteur infrarouge permettant la mise en marche du produit à la détection d'un mouvement dans un rayon de 10m, avec un angle de 110°. Un capteur crépusculaire intégré dans le détecteur peut être réglé afin d'activer la détection à la lumière du jour, en pénombre ou en obscurité de 0 à 2000 lux. Le temps de mise en marche du produit étant réglable de 10 secondes (±2s) à 10 minutes (±2min), le projecteur s'éteint automatiquement au terme de la période présélectionnée.

2.b Accessoires non inclus:

Le boîtier d'interconnexion IP65 de classe II permettant le raccord électrique entre le câble d'alimentation du projecteur et le câble du réseau électrique n'est pas fourni.

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).

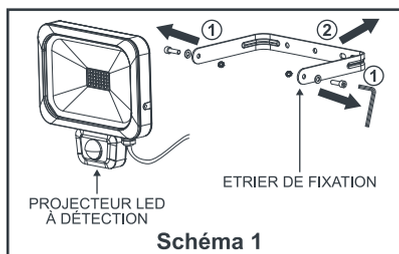


Schéma 1

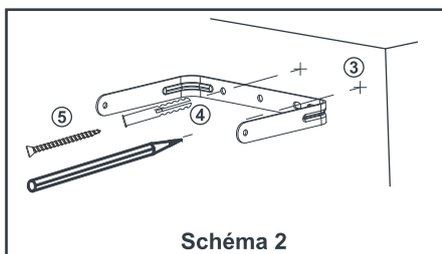


Schéma 2

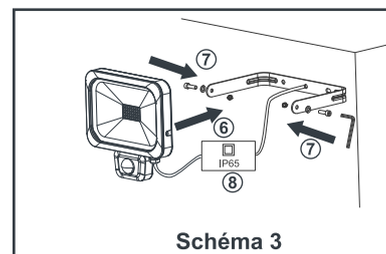


Schéma 3

3.a Fixation murale:

- Définir l'emplacement d'installation du luminaire.
- Retirer l'étrier de fixation (voir schéma 1).
- Présenter l'étrier de fixation à l'endroit défini, puis matérialiser l'emplacement des vis de fixation (voir schéma 2). Percer les trous correspondants, puis mettre en place les chevilles. Fixer l'étrier de fixation à l'aide

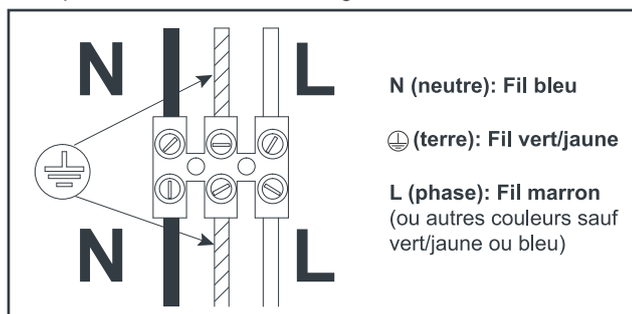
de vis.

- Remettre en place le projecteur sur l'étrier de fixation (voir schéma 3). Procéder ensuite au raccordement électrique de l'appareil (voir paragraphe 3.b).

3.b Raccordement électrique:

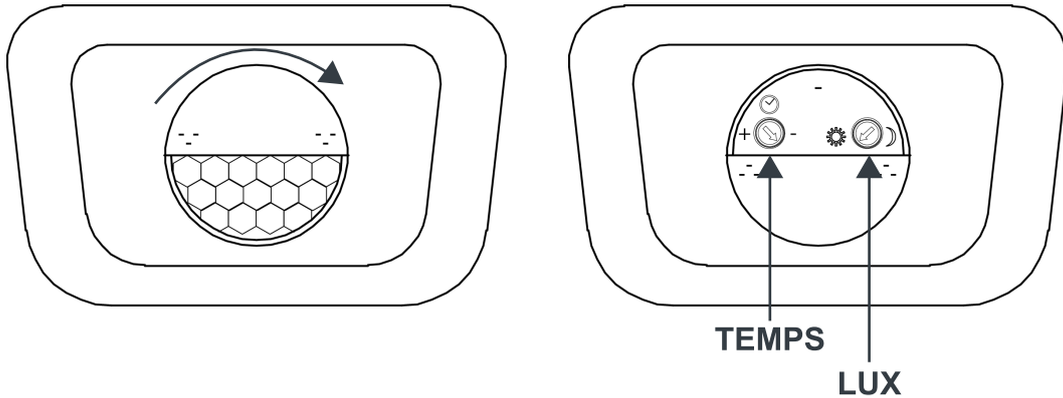
IMPORTANT: L'interconnexion entre le câble du réseau électrique et le câble d'alimentation du produit doit être réalisé par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement IP67 de classe II (non fourni). Si le câble d'alimentation de l'appareil est endommagé, il devra être remplacé exclusivement par le fabricant, son service de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, afin d'éviter tout risque.

- Câbler le projecteur sur le réseau électrique en respectant le schéma de câblage ci-dessous:



- Régler l'orientation du projecteur en fonction de votre besoin, puis serrer fermement les 2 vis de l'étrier de fixation.
- Fixer le boîtier de raccordement à proximité de l'appareil, puis rétablir l'alimentation électrique.

4) RÉGLAGES DU DÉTECTEUR



- Faire pivoter le cache en plastique présent sur le détecteur d'afin d'accéder aux bouons de réglage.

TEMPS: Règle le temps d'allumage du projecteur LED de 10 secondes ($\pm 2s$) à 10 minutes ($\pm 2min$).

- **Temps maximale:** potentiomètre de réglage en butée vers le logo «+».
- **Temps intermédiaire:** potentiomètre de réglage en position intermédiaire.
- **Temps minimale:** potentiomètre de réglage en butée vers le logo «-»

LUX: Règle le seuil de détection par rapport à la luminosité de l'environnement de 0 à 2000 lux.

- **Fonctionnement à la lumière, en pénombre ou en obscurité:** potentiomètre de réglage en butée vers le logo «☀».
- **Fonctionnement à la lumière ou en pénombre:** potentiomètre de réglage en position intermédiaire.
- **Fonctionnement en obscurité:** potentiomètre de réglage en butée vers le logo «☾»

5) 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.

6) 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.