

MODÈLES 20 W

3000 et 4000 K

280 562 • 280 569



MODÈLES 50 W

3000 et 4000 K

280 576 • 280 583



Veillez lire attentivement ces instructions avant installation et conservez-les soigneusement.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

L'installation doit être effectuée conformément aux réglementations nationales en matière de construction et de câblage. En cas de doute sur l'installation de ce produit, veuillez consulter un électricien qualifié.

La source lumineuse du module LED de ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant, l'agent de service ou une personne qualifiée similaire.

Si le produit est ouvert vous risquez d'être exposé à une tension dangereuse.

Ce produit est conçu pour un raccordement sur secteur 220-240Vac 50-60Hz.

Ce produit est un produit de classe I nécessitant une connexion à la terre, et est classé IP65 pour une utilisation en extérieur.

INFORMATIONS D'INSTALLATION

1. Avant de commencer l'installation ou toute opération de maintenance, éteignez et isolez le circuit à traiter en retirant le fusible ou en plaçant le disjoncteur du tableau de distribution sur arrêt.
2. Décider de l'emplacement du projecteur et de la monture en utilisant des fixations appropriées à travers les trous dans le support de montage.
3. Lorsque vous effectuez des trous, de forage ou de vissage, veillez à ne pas endommager le câblage ou les réseaux existants.
4. Le projecteur est fourni câblé. Pour se connecter à l'alimentation utilisez un boîtier de raccordement approprié.
5. Si le projecteur est installé en extérieur, une boîte de jonction étanche doit être utilisée.
6. Connectez-vous au secteur comme suit :

Marron – Phase (L), Bleu – Neutre (N), Vert/Jaune – Terre (⊕)

7. Assurez-vous que tous les raccordements électriques sont bien serrés sans brins visibles.
8. En cas d'utilisation d'une boîte de jonction étanche, assurez-vous que le presse-étoupe serre bien le câble.
9. Ajuster la position du projecteur selon l'angle désiré en desserrant les écrous maintenant l'étrier de fixation, en faisant pivoter le projecteur puis en resserrant les écrous.

PARAMÉTRAGE DU DÉTECTEUR DE PRÉSENCE PIR

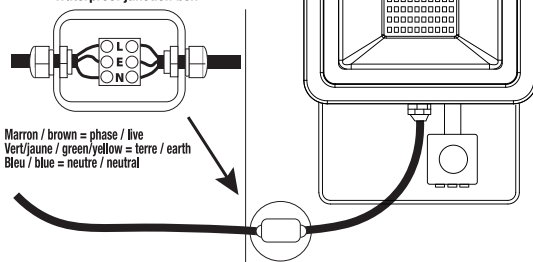
1. La sensibilité (SENS) peut être réglée pour modifier la distance de détection : rayon de 2 à 8 m avec un angle de 120°.
2. La durée (TIME) pendant laquelle le projecteur reste allumé après la détection d'un mouvement peut être réglée de 10 secondes à 7 minutes.
3. Le niveau de LUX fixe le seuil d'éclairement naturel en dessous duquel le luminaire s'allume. Il varie entre le crépuscule et la lumière du jour (10~2000lux).
4. *Tournez le bouton SENS dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer la plage de détection (2 m – 8 m / angle de 120°).*
Tournez le bouton TIME dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer la durée d'allumage (10 secondes – 7 minutes).
Tournez le bouton LUX dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour conditionner l'allumage du projecteur à des conditions d'éclairement naturel faible (10-2000 lux).
5. Une fois activé, le projecteur s'allume pendant environ 20 secondes avant d'entrer en mode détection.
6. Pendant l'installation, tournez le bouton « TIME » dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour régler la durée au minimum et permettre à l'étape suivante d'être effectuée plus rapidement.
7. Pendant la configuration, tournez le bouton « LUX » dans le sens des aiguilles d'une montre pour activer le détecteur pendant la journée.
8. Ajuster la position du détecteur et du bouton « SENS » en fonction de la zone de détection souhaitée.
9. Lorsque le niveau d'éclairement ambiant est proche du niveau auquel vous souhaitez que le projecteur s'allume, tournez le bouton LUX dans le sens inverse des aiguilles d'une montre par petits à-coups (afin de tester le détecteur après chaque ajustement) jusqu'à ce que le détecteur ne s'active plus. Tournez lentement le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le détecteur soit réactivé. Le niveau de Lux souhaité est ainsi paramétré.
10. Réglez la durée (bouton TIME) entre le maximum de 7 minutes (tournez jusqu'à la butée dans le sens des aiguilles d'une montre) et le minimum de 10 secondes (tournez jusqu'à la butée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).

MARCHE FORCÉE DU DÉTECTEUR PIR

Pour désactiver le détecteur PIR et allumer le luminaire de façon permanente, votre projecteur doit être allumé. Ensuite, mettez le hors tension et sous tension deux fois en 2 secondes. Le luminaire sera maintenant allumé en permanence et le détecteur PIR ne fonctionnera pas.

Pour revenir en mode détection, mettez le projecteur hors tension pendant plus de 10 secondes, puis allumez.

BOÎTIER DE JONCTION ÉTANCHE Waterproof junction box



www.legallais.eu/doc/280562



www.legallais.eu/doc/280569



www.legallais.eu/doc/280576



www.legallais.eu/doc/280583

www.legallais.com

LEGALLAIS, 7 rue d'Atalante, Citis, 14200 HÉROUVILLE-SAINT-CLAIR
Fabriqué en RPC



Le règlement sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) exige que les produits portant ce symbole ne soient pas jetés avec les ordures ménagères, car ils pourraient contenir des substances nocives pour l'environnement. L'administration locale peut fournir des conseils sur le recyclage.