

Lighting Components International 2, rue René Schickelé 67000 Strasbourg FRANCE

Manuel d'utilisation

Suspension LED 100/150/200W IP65 DIM 1-10V

Merci d'avoir acheté notre suspension LED. Merci de lire attentivement les éléments ci-après afin d'utiliser ce produit convenablement et en toute sécurité.

Avertissement

- Ces suspensions ont une tension d'entrée comprise entre 200 et 240 VAC, 50/60 Hz.
- Si la tension d'entrée dépasse cette plage, cela peut provoquer une panne de lumière. Bien s'assurer de faire fonctionner ces suspensions sous la tension d'entrée spécifiée ci-dessus.
- Assurer une température ambiante de fonctionnement comprise entre -40 °C et +45 °C.
- L'utilisation de ces suspensions à des températures en dehors de cette plage réduira la durée de vie du produit.
- Couper l'alimentation avant de commencer le processus d'installation.

Attention

- Indice de protection : IP65. Peut fonctionner dans des endroits humides.
- Garder la suspension éloignée de toute substance corrosive. Lors du nettoyage, utiliser un chiffon humide ou sec

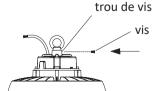
Désignation	Suspension LED 100W IP65	Suspension LED 150W IP65	Suspension LED 200W IP65
	DIM 1-10V	DIM 1-10V	DIM 1-10V
Code	5011510	5011515	5011520
Puissance	100 W	150 W	200 W
Courant d'entrée	1,1 A	1,65 A	2,2 A
Tension d'entrée	200 - 240 Vac		
Fréquence	50 / 60 Hz		
Classe énergétique	D		

Installation

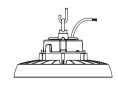
1. Bloquer l'anneau de suspension.



2. Serrez la vis. (Cette étape peut être omise s'il n'y a pas de trou de vis).



3. Suspendre le produit.



Dimensions

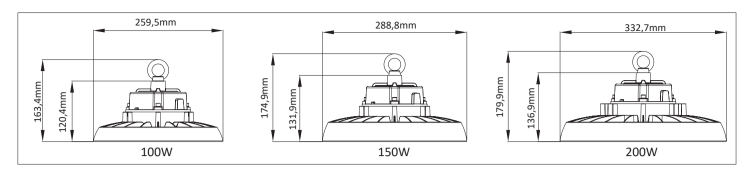
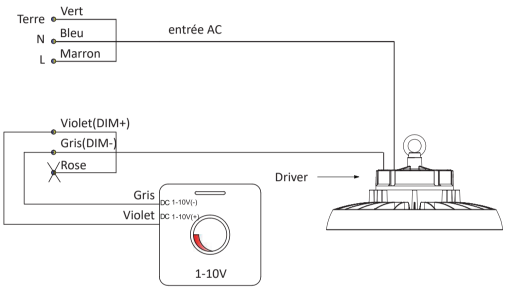
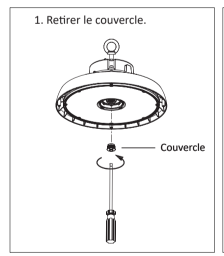


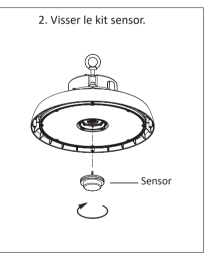
Schéma de câblage

Couper l'alimentation et connecter les fils selon le schéma ci-après :

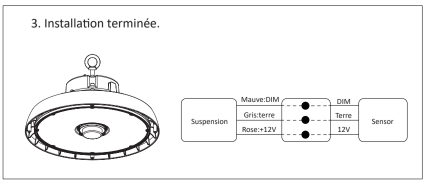


Installation du détecteur de mouvement





Remarque: le détecteur de mouvement pour suspensions LED 100-150-200W (code: 5011530) fonctionne avec la télécommande pour suspensions LED 100-150-200W (5011531). Se référer au manuel de la télécommande pour en savoir plus sur son fonctionnement.



Installation à réaliser par un électricien qualifié.