



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.

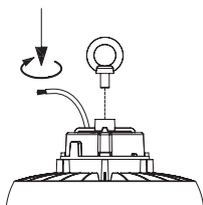
⚠ Attention

- 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

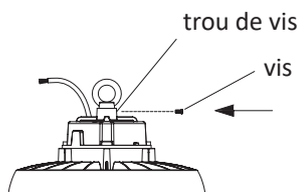
Désignation	Suspension LED 100W IP65 DIM 1-10V	Suspension LED 150W IP65 DIM 1-10V	Suspension LED 200W IP65 DIM 1-10V
Code	5011510	5011515	5011520
Puissance	100 W	150 W	200 W
Courant d'entrée	1,1 A	1,65 A	2,2 A
Tension d'entrée	200 - 240 Vac		
Fréquence	50 / 60 Hz		
Classe énergétique	D		

Installation

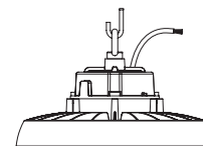
1. Bloquer l'anneau de suspension.



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



3. Suspender le produit.



Dimensions

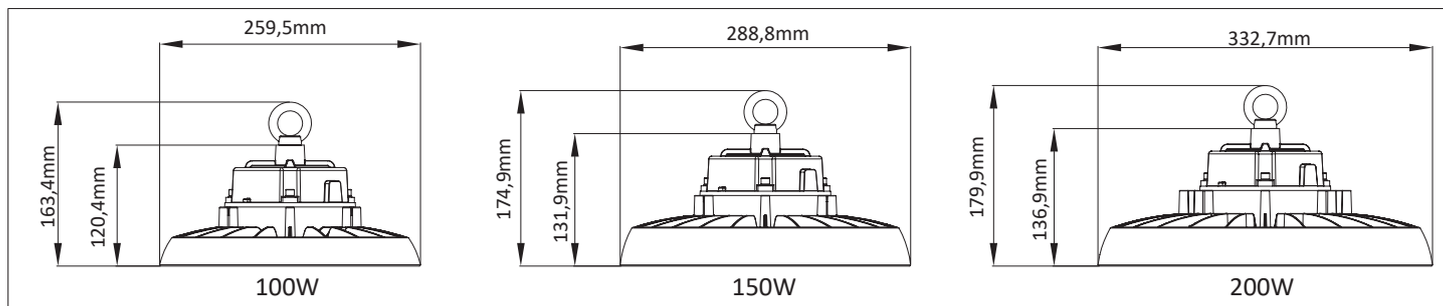
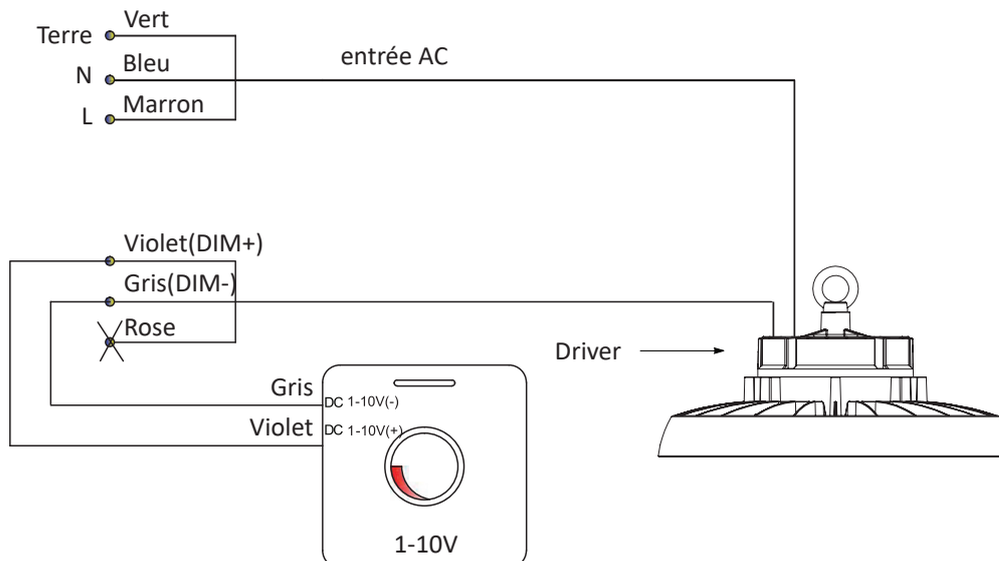
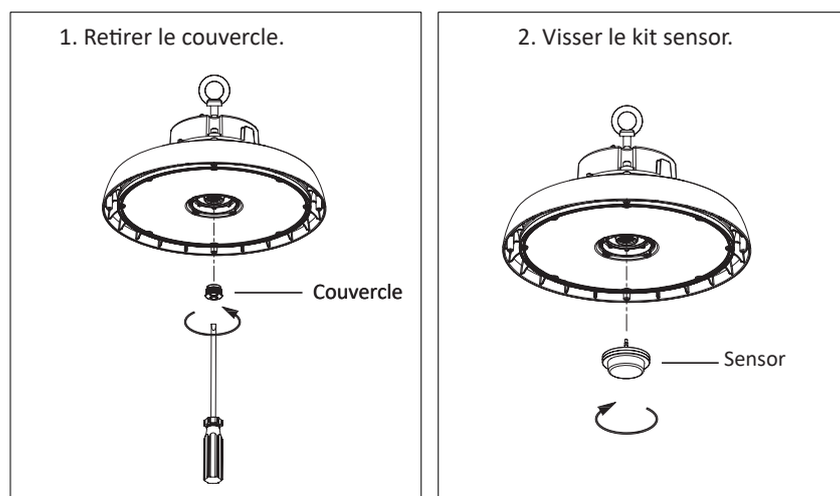


Schéma de câblage

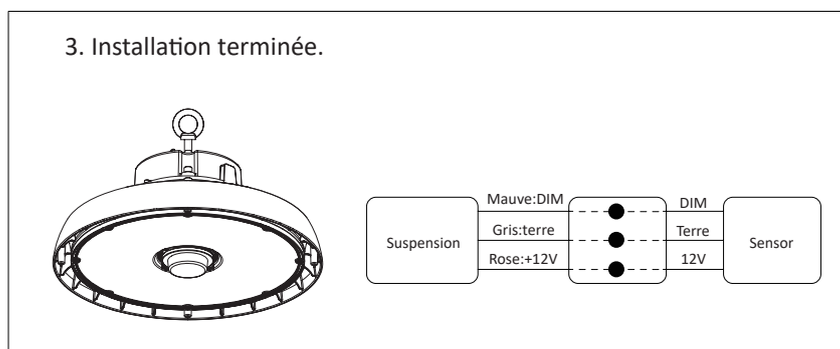
Couper l'alimentation et connecter les fils selon le schéma ci-après :



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.