

Avant propos

Merci d'avoir choisi notre suspension industrielle LED. Nous vous recommandons vivement de lire attentivement ce manuel avant l'installation et l'utilisation. Assurez-vous d'avoir bien compris les instructions d'assemblage afin de garantir le fonctionnement optimal.

Consignes de sécurité

Afin de garantir une qualité optimale du produit et une utilisation en toute sécurité, veuillez respecter les instructions suivantes :

Avant d'ouvrir l'emballage, vérifiez qu'il n'y a pas eu de dommages ou de défauts pendant le transport. Si c'est le cas, n'utilisez pas l'appareil et informez-en immédiatement votre fournisseur.

Si le produit est endommagé de quelque manière que ce soit, veuillez le conserver dans son emballage et contacter votre fournisseur rapidement.

Ne tentez pas d'utiliser un produit endommagé.

Le produit doit être installé, démonté et entretenu par un électricien qualifié ; les fournisseurs ne prennent pas en charge les problèmes ou les dommages dus à une mauvaise manipulation, telle qu'une opération non autorisée dans ce manuel.

Choisissez un lieu d'installation qui peut supporter 10 fois le poids du produit afin de garantir une installation solide.

Essayez le réflecteur et le module LED avec un chiffon doux imbibé d'un peu de détergent neutre. Veillez à ne pas utiliser de papier de verre, de poudre à polir, d'alcool, d'essence, etc.

Il est recommandé d'utiliser un souffleur d'air à haute pression pour nettoyer le dissipateur thermique de ce luminaire LED.

Évitez l'utilisation de produits abrasifs ou corrosifs sur le luminaire. N'utilisez pas de produits contenant de l'alcool, de l'essence ou d'autres produits inflammables.

Assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée avant et pendant l'installation et l'entretien.

Le câble flexible ou le cordon de ce luminaire ne peut pas être remplacé ; si le cordon est endommagé, le luminaire doit être détruit.

La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable ; lorsqu'elle atteint sa fin de vie, l'ensemble du luminaire doit être remplacé.

Le bornier n'est pas inclus. L'installation peut nécessiter les conseils d'une personne qualifiée.

La norme IP65 répond à une utilisation intérieure uniquement.

Doit être installé hors de portée de main.



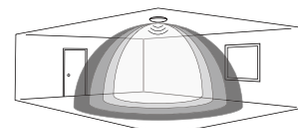
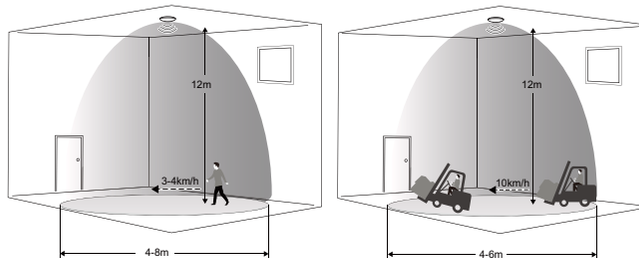
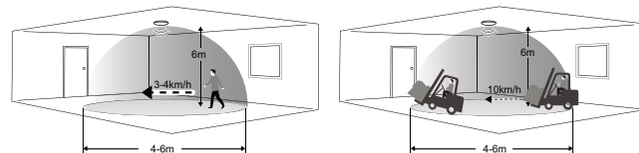
Attention, risque d'électrocution.

Hauteur de montage de 3 à 15 m.

Pour éviter les déclenchements intempestifs, il faut placer les détecteurs de telle façon que le rayonnement solaire direct ou indirect ne puisse pas les influencer, et loin de toute source de chaleur.

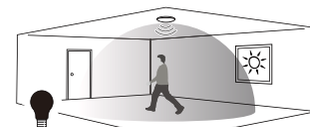
Ce manuel s'applique uniquement à ce modèle de produit. Pour plus d'informations, veuillez contacter notre personnel.

Mode scène du détecteur infrarouge



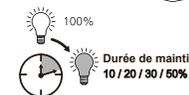
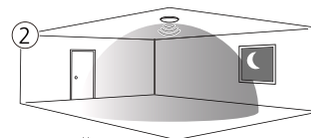
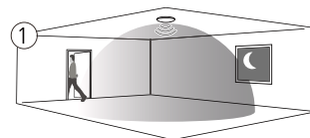
Zone de détection 100%

25 / 50 / 75 / 100%



Seuil de luminosité désactivation

200 Lux / 300 Lux / 350 Lux / 400 Lux, désactivation



Temps d'attente 5min

5s / 30s / 1min / 3min / 5min
10min / 20min / 30min



Temps de veille 5min

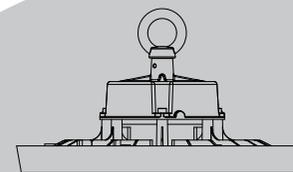
10s / 30s / 1min / 5min / 10min
30min / 60min



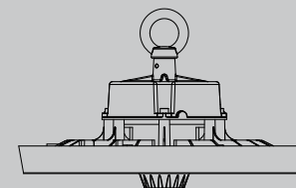
<20m

lamdalux

MANUEL D'UTILISATION



Version standard



Version détecteur



SOMMAIRE

Paramètres produit	1
Dimensions produit	1
Pièces détachées optionnelles	2
Installation	3
Avant propos	4
Consignes de sécurité	4
Mode scène du détecteur infrarouge	5

6 rue Pierre Clostermann 67120 Dachstein

Tél : 03 88 40 72 00 - eclairage@sermes.fr
sermes.fr



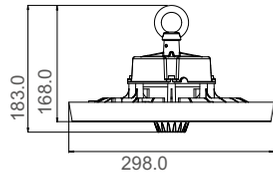
Paramètres du produit

1. Angle de rayonnement : 55°/85°
2. Température d'utilisation:
-30°C~50°C
-20°C~45°C avec capteur
3. La tension d'alimentation doit être basée sur l'étiquette du produit.

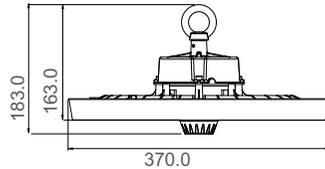
	Puissance	Tension	PF	RA	@4000K	Poids Net
150 lm/w	100W	100-277Vac 220-240Vac	> 0.95	> 80	15000 lm	2.1 kg
	150W				22500 lm	2.1 kg
	200W				30000 lm	2.6 kg
	240W				36000 lm	2.9 kg

Dimensions du produit (mm)

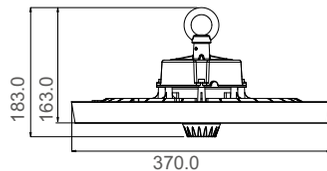
100W/150W



200W



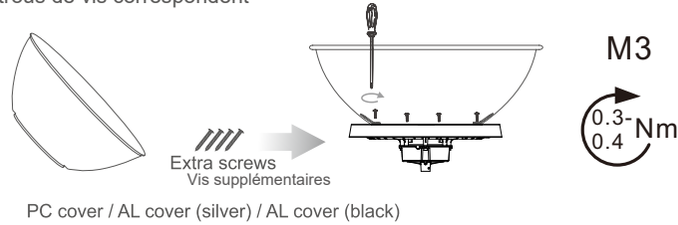
240W



Pièces détachées optionnelles

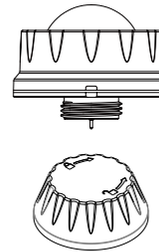
A. Option et remplacement du réflecteur :

- 1) 4 trous de vis correspondant entre le réflecteur et le diffuseur
- 2) dévissez les 4 vis du diffuseur à l'endroit souhaité
- 3) placez le réflecteur sur le luminaire et assurez-vous que tous les trous de vis correspondent

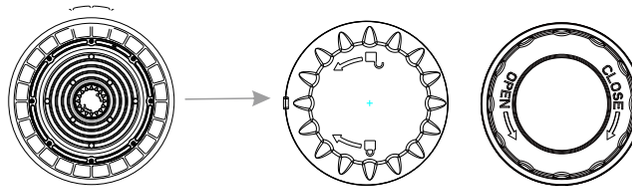


B. Plusieurs types de contrôles

- boîtier sans capteur, sans fonction de contrôle
- détecteur infrarouge

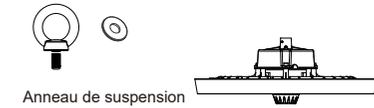


C. Serrez le capteur dans le sens de la flèche de verrouillage jusqu'à ce que le capteur soit point à point avec l'objectif et ne puisse plus être serré. Seuls des professionnels peuvent l'ouvrir.



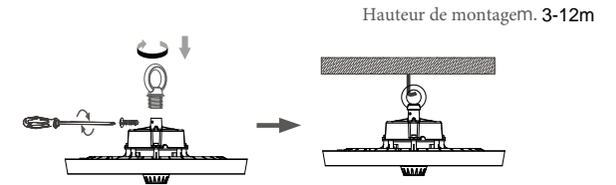
Installation

1. Vérifiez que le corps du luminaire soit en bon état.



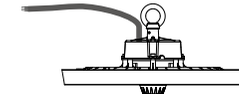
2. Comme le montre l'illustration ci-dessous :

Tournez l'anneau de suspension jusqu'à ce qu'il soit fixé sur le luminaire et vissez le boulon de sécurité, puis accrochez la lampe directement avec le mousqueton au bon endroit.



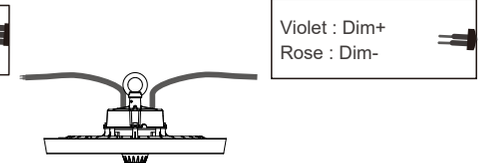
3. Raccordez l'appareil au réseau électrique selon les instructions suivantes et allumez l'appareil

Brun: L
Bleu: N
Jaune ou vert: ⊕



Sans gradation

Brun: L
Bleu: N
Jaune et vert: ⊕



0-10V/1-10V Gradation