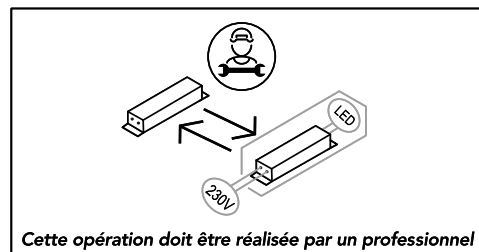
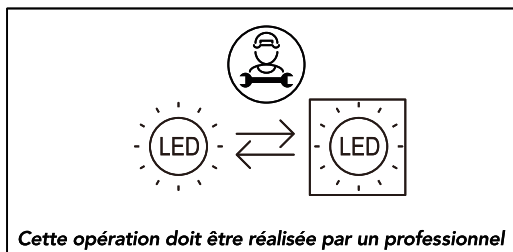
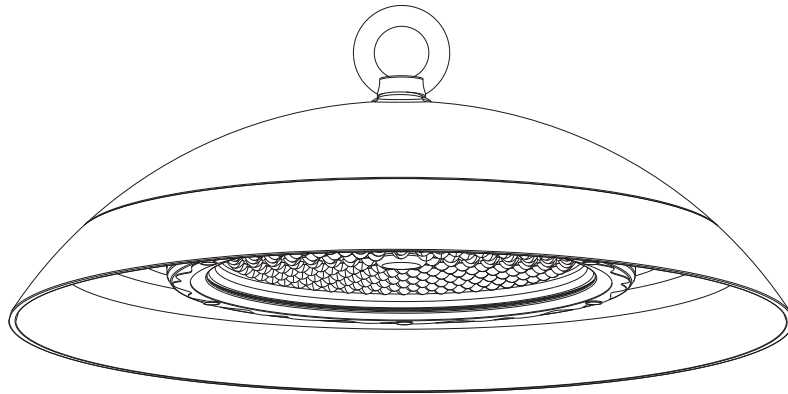


Notice d'installation

Projecteur spécial Agroalimentaire - 150W

Réf. : LEDPJS150DBLIPLUS



Ce produit contient une source lumineuse de classe énergétique «D»

09/2022



SAA

CB



IP66



Merci de lire la notice avant de procéder à l'installation.

PRÉCAUTIONS

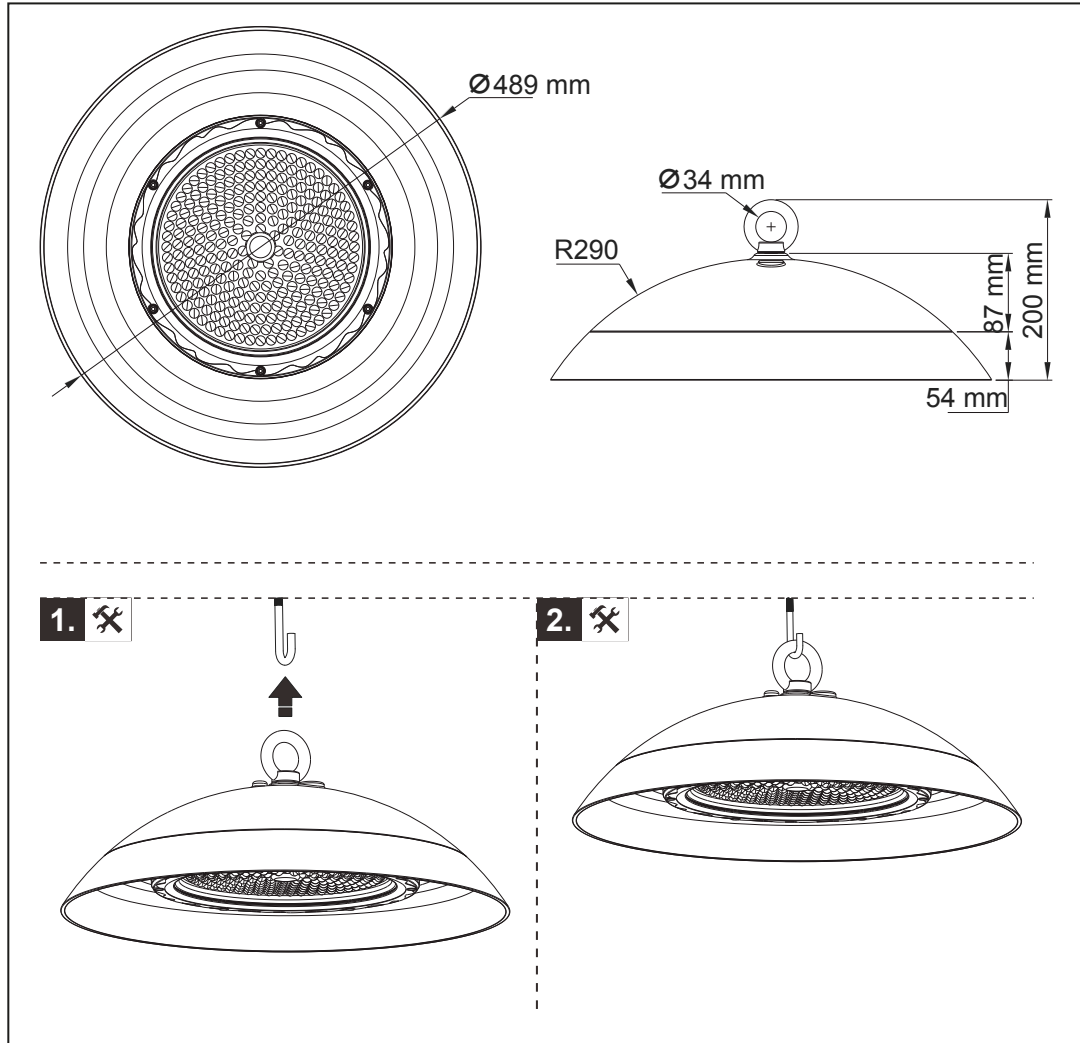
1. Ne pas transformer l'appareil d'origine ou ajouter des accessoires non conçus pour ce luminaire sans nous consulter au préalable.
2. Seul un électricien qualifié est habilité à réaliser le montage et le câblage du luminaire. Le bloc de jonction n'est pas inclus.
3. Couper l'alimentation avant toute installation ou montage du luminaire.
4. En cas de panne, ne pas démanteler l'appareil. Contacter notre service après vente.
5. Ne pas toucher au driver quand le luminaire est en fonctionnement.
6. Si le câble d'alimentation est endommagé, retourner l'appareil dans nos ateliers pour procéder à son remplacement.
7. La hauteur de fixation du luminaire ne doit pas être supérieure à 30 m.
8. Couper le courant en cas de fumée ou d'odeurs émises, car un feu ou une décharge électrique pourraient se produire. Seul un électricien qualifié est habilité à inspecter ou à réaliser la maintenance du luminaire.
9. Ne pas toucher la source de courant lorsque le luminaire fonctionne.
10. L'installation doit être seulement dans une zone supérieure à une longueur de bras.

CARACTÉRISTIQUES

Réf. : LEDPJS150DBLJPLUS

Alimentation	200-240V - AC
Fréquence	50/60Hz
IRC	> 80
Température de couleur	5 000 K
Angle	120°
Protection	IP66 - IK10
Durée de vie	60 000 H
Matériaux	Aluminium / Verre trempé
Temp. de fonct.	-30°C à +55°C
Temp. de stockage	-40°C à +70°C
Dimensions	(Ø) 498 x (H) 383 mm
Poids	7,2 kg
Garantie	5 ans

INSTALLATION PAR SUSPENSION



RACCORDEMENT

Câble d'alimentation

Ph	marron	noir
N	bleu	blanc
⊕ Terre	jaune/vert	vert

En option

1-10V Dimmable

DIM+	bleu	marron	violet	blanc
DIM-	blanc	bleu	gris	noir

Dali Dimmable

Da1	marron	violet
Da2	bleu	gris

DÉPANNAGE

PROBLEME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Si la LED cesse de fonctionner	La ligne du secteur n'est pas correctement connectée	Vérifier le câblage d'alimentation
	La prise électrique est lâche	Brancher fermement la prise
	Le driver LED ne fonctionne pas correctement	Remplacer par un nouveau driver
	La puce LED est endommagée	Remplacer par de nouvelles LED
Si la LED clignote	La sortie du driver est anormale	Remplacer par un nouveau driver
	La puce LED est en panne	Remplacer par une nouvelle puce LED

Au terme de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères mais doit être remis à un point de collecte destiné au recyclage des appareils électriques et électroniques. Contactez le distributeur ou le revendeur de ce produit, ou adressez vous auprès de votre municipalité pour collecter les informations sur le centre de recyclage le plus proche de votre domicile. VISIOLed est adhérente à l'organisme de recyclage «ÉcoSystem» pour le traitement des appareils usagers.



VISIOLed

Service qualité - + 33 (0)5 65 70 49 79 - www.visioled.com