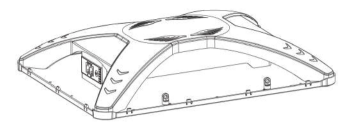


## Instructions



125 W









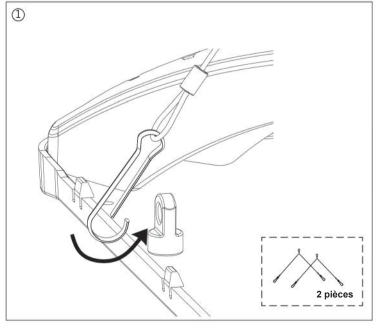
## Dimensions physiques (unité : mm/pouce)

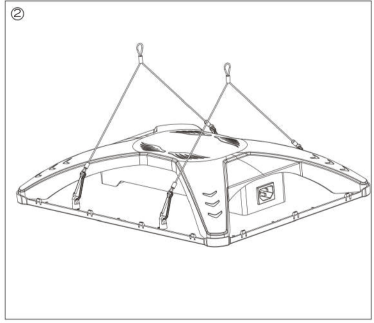
Spécifications du produit	125 W
Tension d'entrée	100-240 V AC
Fréquence d'alimentation	50-60 Hz
Dimensions	405 x 305 x 77 mm (15,95" x 12,01" x 3,03")
Poids net	1,97 kg (4,33 lb)
Température de fonctionnement	0 °C à +40 °C (32 °F à +104 °F)
Température de stockage	-40 °C à +70 °C (-40 °F à +158 °F)

<sup>\*</sup> La tolérance de poids est de ±6%

### **Accessoires**

1x câble secteur de 2,5 m
2 x câbles de suspension avec cliquet
2 x câbles de suspension de type V

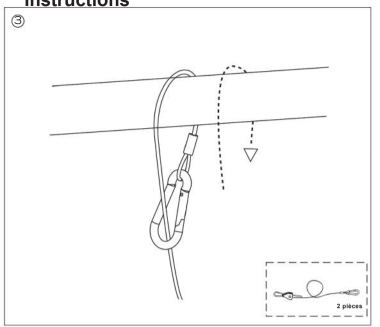


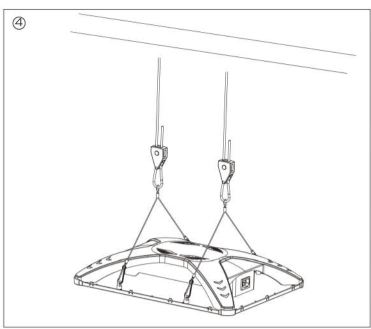


# POWER PACK 125W Full Spectrum

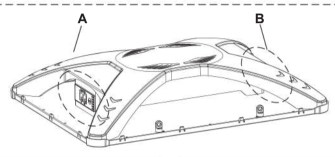


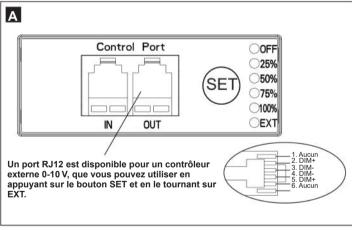
### **Instructions**

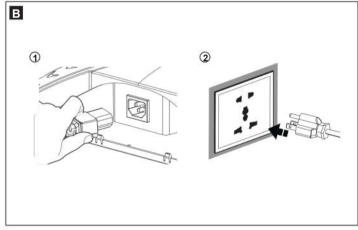




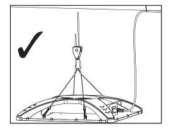
Fonction de réglage de l'intensité

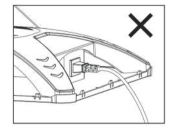






Le câble secteur doit être fixé pour éviter d'endommager le connecteur sous l'effet de la gravité. Le schéma illustrant la méthode de fixation du câble est fourni à titre indicatif.





#### Attention :

- 1. Lors du retrait, du déplacement et de l'installation de la lampe, ne touchez pas la surface lumineuse et n'utilisez pas d'outils. Veuillez vérifier la puce LED avant utilisation.
- 2. Avertissement : Veuillez noter que l'assemblage doit garantir le bon raccordement du connecteur plug-play. Une fois l'installation terminée, veuillez effectuer une autovérification du connecteur afin d'éviter toute mauvaise connexion et tout risque de brûlure.
- 3. La source lumineuse de ce luminaire doit être remplacée uniquement par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire.
- 4. Si le câble flexible externe de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.