

Instructions d'installation

RENO-SLEEK-LHB-DV-MW-MCCT

Veillez lire les instructions avant de commencer l'installation et les conserver pour toute référence ultérieure. Les produits électriques peuvent provoquer des blessures mortelles ou des dommages matériels. En cas de doute sur l'installation ou l'utilisation de ce produit, consulter un électricien compétent.

Numéro de pièce	Puissance	Tension d'entrée	Efficacité lumineuse	TCP	Champ de visée
RENO-SLEEK-LHB-DV-MW-MCCT	100/150/200 W	AC120-277 V AC120-347 V AC220-480 V	150 lm/w	3500/4000/5000 K	90°

Remarques :

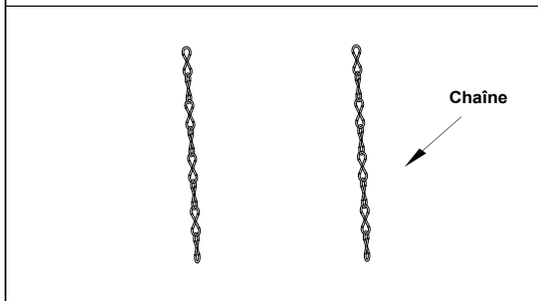
où « X » peut être un nombre quelconque ou H, L ou HY (Y=nombre) pour représenter l'effet d'éclairage (aucun effet sur la consommation d'énergie).

« XXX » peut être vide. MV, HV indique la tension d'entrée : Vide = 120 - 277 Vca. MV = 120 - 347 Vca. HV = 277 - 480 Vca.

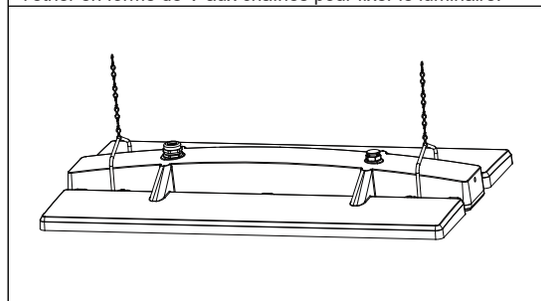
XXK = TCP unique, XX peut être un nombre quelconque, par exemple 30 K = 3000 K; « TCP » représente la puissance de réglage et la température de couleur.

Installation du câble de suspension

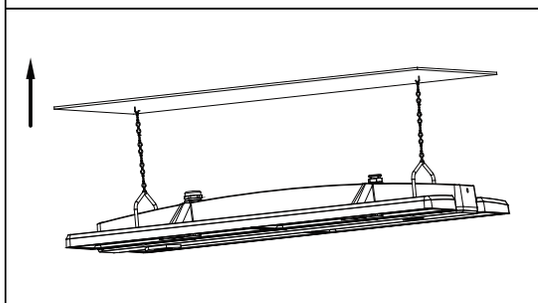
1. La chaîne de suspension est illustrée dans la figure suivante.



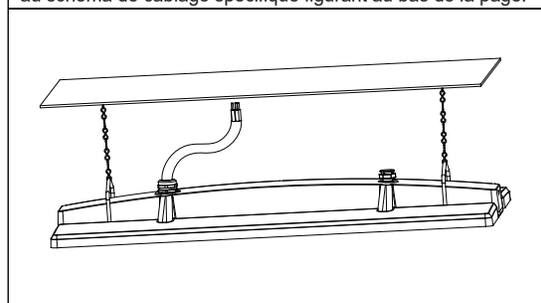
2. Fixer l'étrier en forme de V au luminaire en l'accrochant dans les trous de chaque côté du luminaire, puis accrocher l'étrier en forme de V aux chaînes pour fixer le luminaire.



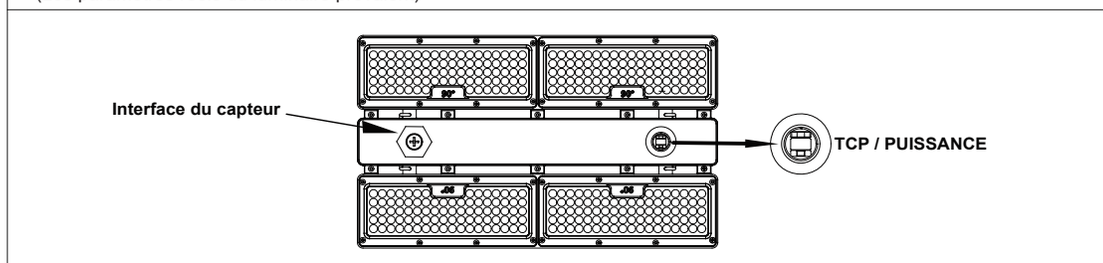
3. Accrocher les chaînes de suspension aux crochets de plafond.



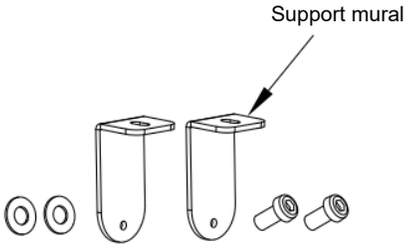
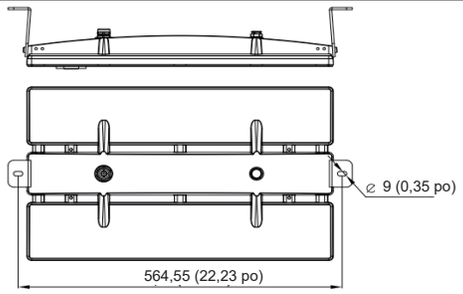
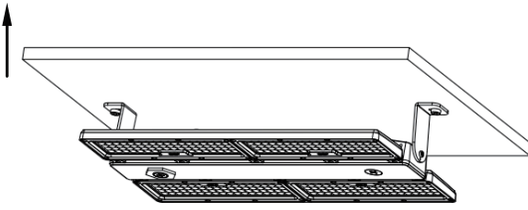
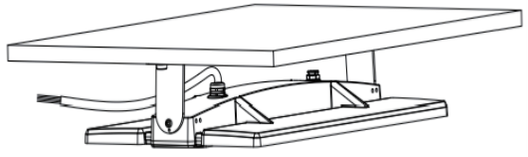
4. Ici, des connecteurs étanches sont nécessaires pour relier le fil du corps de la lampe au fil de la ville. Veuillez vous référer au schéma de câblage spécifique figurant au bas de la page.



5. Modification de la TCP/de la puissance.
(Les paramètres réels du luminaire prévalent)



Installation du support mural

<p>1. Installation des accessoires indiqués.</p> 	<p>2. Fixer le support de montage au boîtier.</p> 
<p>3. Percer des trous dans la surface de montage et fixer le luminaire à la surface de montage à l'aide de boulons de montage.</p> 	<p>4. Ici, des connecteurs étanches sont nécessaires pour relier le fil du corps de la lampe au fil de la ville. Veuillez vous référer au schéma de câblage spécifique figurant au bas de la page.</p> 
<p style="text-align: center;">Schéma de câblage</p> 	

Remarques

1. L'installation et l'entretien doivent être effectués par des électriciens ou des professionnels.
2. Veuillez couper l'alimentation électrique avant l'installation et l'entretien.
3. Le matériau d'isolation thermique ne doit pas recouvrir le luminaire.
4. Tenir à l'écart des matières corrosives et garder le luminaire sec et propre.
5. Température de fonctionnement : -40 °C ~ 50 °C (-40 °F ~ 122 °F), température de stockage : -40 oC ~ 70 °C (-40 oF ~ 158 oF).

L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié.