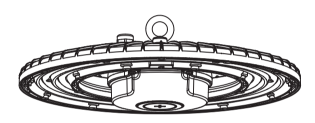


LUMINAIRE DEL NSF POUR PLAFOND HAUT

- Le luminaire DEL NSF pour plafond haut est doté d'une surface lisse anti-poussière facile à nettoyer et d'un joint étanche qui peut résister à des lavages fréquents et qui a été conçu dans un souci de sécurité et d'hygiène. Le boîtier en aluminium résistant à la corrosion assure une excellente dissipation de la chaleur. Il est livré avec un cordon de 6,5 pieds pour faciliter le processus d'installation. Il est conçu pour fonctionner sur des circuits de 120-277V ou 120-347V ou 277-480V avec un driver à gradation 0-10V.
- L'indice IP69K assure une protection contre la pénétration de la poussière et de l'eau à haute température et à haute pression.
- NSF Certifié par la National Sanitation Foundation comme étant sûr pour les installations de traitement des services alimentaires qui nécessitent un niveau d'assainissement plus élevé.



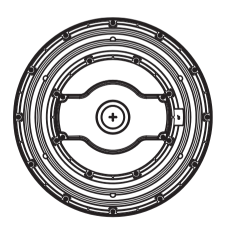


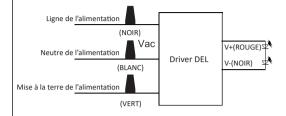




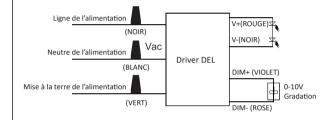
Diagramme de branchement

Sans fonction, diagramme de branchement pour la gradation 0-10V

Sans fonction

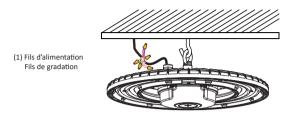


Gradation 0-10V



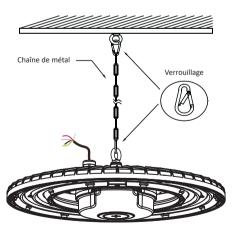
Guide d'installation

A) Installation sur crochet



- Si la fiche n'est pas utilisée, la couper pour un câblage direct (voir 1). Connecter le fil noir (fil sous tension), le fil blanc (fil neutre) et le fil vert (terre) au fil approprié à l'intérieur de la boîte de ionction.
- Pour rendre la lampe gradable, connecter le gradateur 0-10V (non inclus) avec le signal de gradation de la lampe, connecter le port DIM+ et le port DIM- avec la ligne correspondante sur le gradateur.

B) Installation sur chaîne de métal

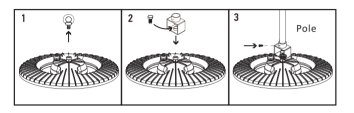


- Si la fiche n'est pas utilisée, la couper pour un câblage direct (voir 1). Connecter le fil noir (fil sous tension), le fil blanc (fil neutre) et le fil vert (terre) au fil approprié à l'intérieur de la boîte de jonction.
- Pour rendre le luminaire gradable, connecter le gradateur 0-10V (non inclus) avec le signal de gradation de la lampe, connecter le port DIM+ et le port DIM- avec la ligne correspondante sur le gradateur.

C) Installation sur support pour suspension

Vendu séparément:

- 1. Retirer l'anneau d'origine du conducteur.
- 2. Installer l'adaptateur et le fixer au conducteur à l'aide d'une vis M12 (fournie avec l'adaptateur).
- 3. Visser l'adaptateur avec la fixation sur un poteau et le fixer à l'aide d'une vis M3 (fournie avec l'adaptateur).



D) Information sur l'alimentation de secours

Vendu séparément:

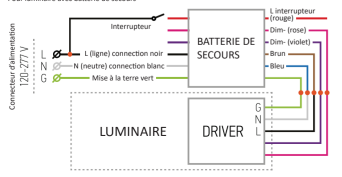
Alimentation de secours pour installation sur le terrain ou en usine, fournit une puissance constante à la charge pendant le fonctionnement en mode d'urgence. Ils maintiennent l'éclairage en mode d'urgence pendant au moins 90 minutes. Il s'agit d'une solution d'urgence idéale pour les luminaires DEL pour plafonds hauts.

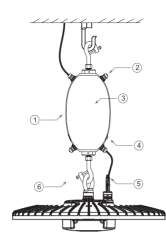
- ▶ Plage d'entrée universelle
- ▶ Fonctionne avec les capteurs de mouvement AC/DC
- ▶ Installation sur le terrain et en usine
- ▶ IP65 pour les emplacements secs, humides et mouillés
- ▶ 40W et 90 minutes d'autonomie en cas d'urgence
- ► Surtension L-N: 3KV; L&N-PE: 3KV
- ▶ Protection : Surtension, court-circuit, surcharge, circuit ouvert
- ▶ Batteries de sécurité Li-ion
- ▶ Lien avec l'entrée des drivers DEL
- ▶ Test à distance via un contrôleur portable
- ▶ Autodiagnostic tous les mois et tous les ans
- ▶ 5 ans de garantie à partir de la date de fabrication
- ► Contrôleur à distance (vendu séparément)



Diagramme de branchement:

Pour luminaire avec batterie de secours





- ① Batterie de secours
- 2 Connecteurs étanches
- 3 Couvercle de boîte de jonction intégrée
- ④ Réception de la télécommande
- ⑤ Fil (gradation)
- ® Fil (entrée du luminaire)

Étapes d'installation

- 1. Installer le crochet en G dans le trou fileté supérieur du support de batterie et le fixer à l'aide de la vis. Fixer le support de batterie avec le crochet G au crochet du plafond.
- Desserrer la vis sur le crochet joint au bas de la batterie de secours, fixer l'anneau du luminaire au crochet et resserrer la vis. Ouvrir le couvercle, retirer les couvercles en plastique et installer les cinq connecteurs étanches.
- 3. Tirer tous les fils à travers les connecteurs étanches dans la chambre du conducteur de secours. Connecter les fils : brun, bleu, vert avec les fils d'entrée AC du luminaire. Connecter les fils de gradation violet et rose avec les fils de gradation d'entrée du driver DEL. Connecter les fils noir, blanc et rouge de la batterie de secours au cordon d'alimentation principal CA. Fixer la connexion avec des écrous de fil et verrouiller le couvercle de la boîte de jonction.

