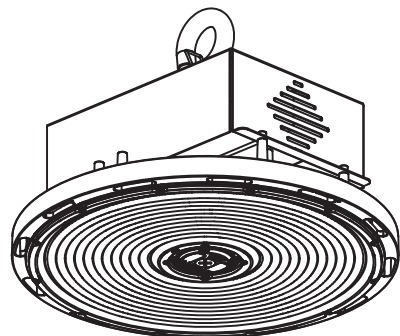




LUMINAIRE DEL pour plafond haut CCT et puissance sélectionnables

Ce luminaire pour plafond haut est une solution rentable et un excellent remplacement pour les halogénures métalliques, les HID ou les ampoules CFL. Le passage aux DEL peut vous faire économiser de l'argent sur votre facture d'électricité, améliorer la visibilité, vous aider à travailler en toute sécurité et augmenter votre productivité.



Instructions de sécurité

⚠ AVERTISSEMENT

- Pour réduire les risques de décès, de blessures ou de dommages matériels dus aux incendies, aux chocs électriques, aux chutes de pièces, aux coupures / abrasions et autres dangers, lire tous les avertissements et instructions inclus dans et sur le boîtier du luminaire, ainsi que toutes les étiquettes du luminaire.
- Avant d'installer, de réparer ou d'effectuer l'entretien courant de cet équipement, il convient de respecter les précautions générales suivantes.
- L'installation commerciale, l'entretien et la maintenance des luminaires doivent être effectués par un électricien qualifié et agréé.
- Pour l'installation : en cas de doute sur l'installation ou l'entretien des luminaires, consulter un électricien qualifié et agréé et vérifier le code électrique local.
- Pour éviter que le câblage ne soit endommagé par l'abrasion, ne pas l'exposer aux arêtes de la tôle ou à d'autres objets tranchants.
- Ne pas modifier ou faire des trous ouverts dans un boîtier de câblage ou de composants électriques pendant l'installation du kit.

⚠ AVERTISSEMENT

- Couper l'alimentation électrique au niveau de la boîte à fusibles ou du disjoncteur avant de raccorder l'appareil à l'alimentation électrique.
- Mettre l'appareil hors tension lors des travaux d'entretien.
- Vérifier que la tension d'alimentation est correcte en la comparant aux informations figurant sur l'étiquette du luminaire.
- Toutes les connexions de câblage doivent être recouvertes de connecteurs de fils approuvés par l'UL.

⚠ ATTENTION

- Éviter l'exposition directe des yeux à la source lumineuse lorsqu'elle est allumée.
- Tenir compte des petites pièces et détruire les matériaux d'emballage, car ils peuvent être dangereux pour les enfants.
- Risque de brûlure. Débrancher l'alimentation et laisser refroidir l'appareil avant de changer l'ampoule ou de manipuler l'appareil.
- AVIS : La vis de mise à la terre verte est placée à l'endroit approprié. Ne pas la déplacer.
- AVIS : Minimum 90° conducteurs d'alimentation.
- AVIS : Les spécifications et les dimensions peuvent être modifiées sans préavis.
- AVIS : Convient aux endroits secs ou humides.

Outils nécessaires

NOTE : Conserver le reçu et ces instructions comme preuve d'achat.



Escabeau
ou
échelle



Gants



Tournevis



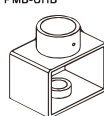
Pince à
dénuder

Accessoires en option

Support de montage suspendu PMB-UHB | Support de montage en surface



Crochet à ressort



Réflecteur en aluminium
90°

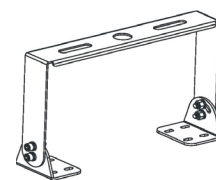
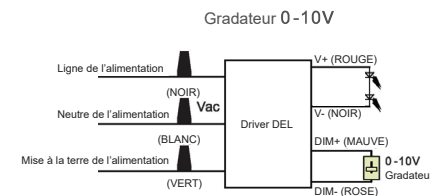


Diagramme de branchement

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



Guide d'installation

A) Montage sur crochet

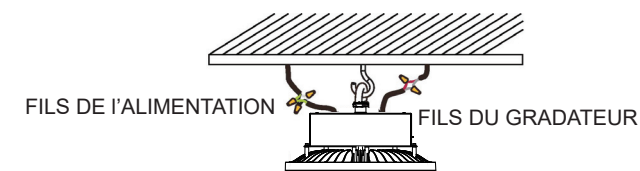


Figure 1

Connecter le fil noir (fil sous tension), le fil blanc (fil neutre) et le fil vert (mise à la terre) au fil approprié à l'intérieur de la boîte de jonction.

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) Montage au plafond (support en «U» en option)

1. Pour installer le support en U optionnel sur le luminaire, commencer par fixer les supports de montage en U en forme de L sur le luminaire. (Voir figure 2)
2. Ensuite, fixer le support en U aux supports de montage en U en forme de L (voir figure 3).

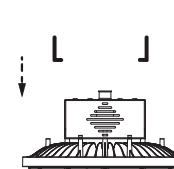


Figure 2

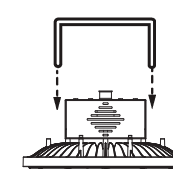


Figure 3

3. En utilisant le support de montage en U comme modèle, marquer et percer des trous dans le plafond ou toute autre structure solide à laquelle le luminaire sera fixé. (Voir figure 4)

4. Utiliser un marteau pour installer les vis d'expansion dans les trous percés. (Voir figure 5)

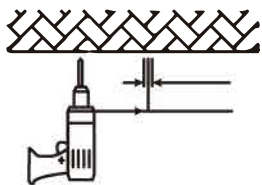


Figure 4

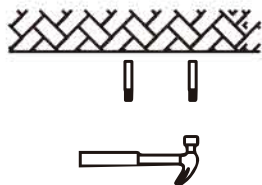


Figure 5

5. À l'aide de l'écrou fourni, installer le support de montage en U sur les vis d'expansion et serrer fermement les écrous. (Voir figure 6)

6. Si le luminaire doit être installé en angle (voir l'étape 7), ne serrer que partiellement les boulons de réglage du support de montage. Sinon, serrer fermement ces boulons.

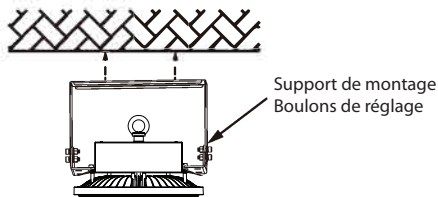


Figure 6

7. Si le luminaire doit être installé en angle, faire pivoter le luminaire jusqu'à 50° dans chaque direction (100° de réglage total) et serrer fermement les boulons de réglage du support de montage.

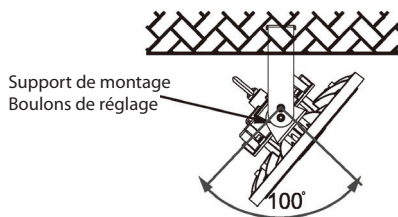
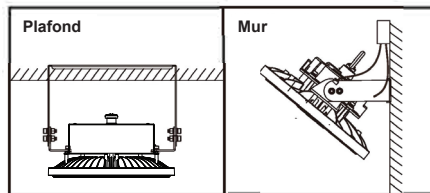


Figure 7

8. Se référer au schéma de câblage pour effectuer les connexions électriques.

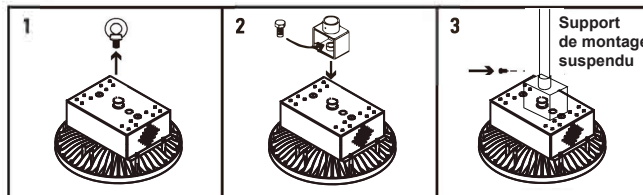
INSTALLATION DU SUPPORT DE MONTAGE EN SURFACE



C) INSTALLATION DU SUPPORT DE MONTAGE SUSPENDU

Vendu séparément:

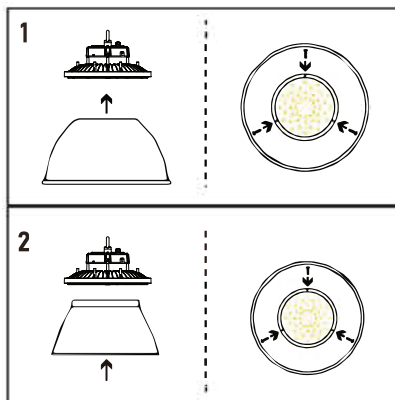
1. Retirer l'anneau d'origine du conducteur.
2. Installer l'adaptateur et le fixer au conducteur à l'aide d'une vis M10 ou M12 (fournie avec l'adaptateur).
3. Visser l'adaptateur avec la fixation sur un pendentif et le fixer à l'aide d'une vis M3 (fournie avec l'adaptateur).



INSTALLATION DU DIFFUSEUR ET DE LA LENTILLE

Vendu séparément:

1. Installer le diffuseur, serrer les vis.
2. Fixer la lentille conique à la pince incluse.

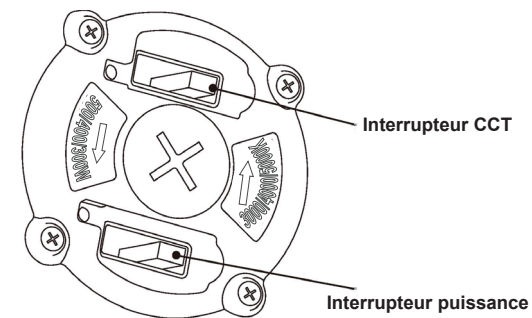


Sans fonction, diagramme de branchement pour la gradation 0-10V

Le luminaire a 3 puissances et 3 CCT sélectionnables

1. Ouvrir le couvercle en silicone du commutateur DIP du CCT ou de l'alimentation respectivement.
2. Basculer le commutateur DIP sur la sélection voulue, comme indiqué par la flèche gravée, pour obtenir le CCT et la conversion de puissance requis.

(Fig:1)



GARANTIE

Ce produit est garanti pendant 5 ans à compter de la date d'achat.