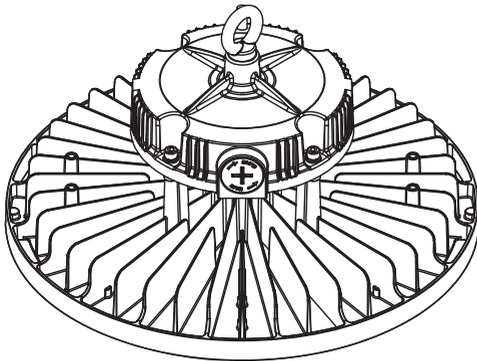
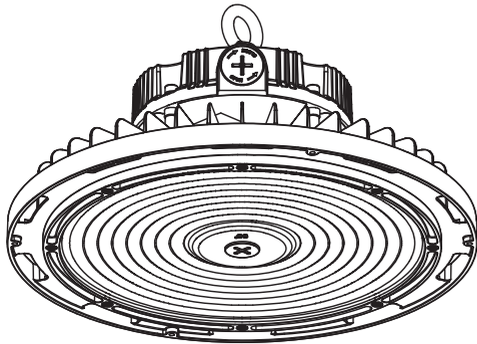
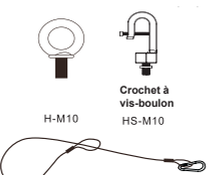
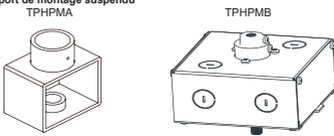
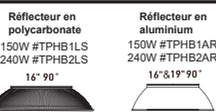
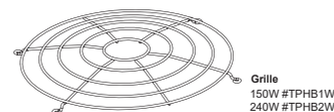
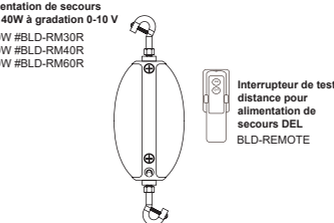


# LUMINAIRE DEL POUR PLAFONDS HAUTS

Notre luminaire pour plafonds hauts est une solution rentable et un excellent substitut aux halogénures métalliques, aux HID ou aux ampoules fluocompactes. 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.

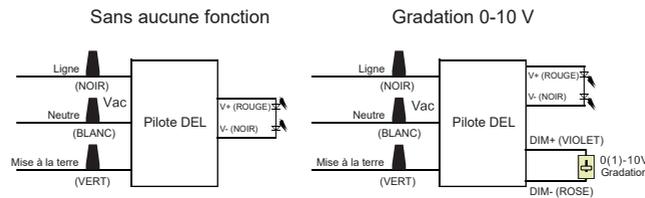


## Accessoires en option:

 <p>H-M10 Crochet à vis-bouton HS-M10</p>	 <p>Support de montage suspendu TPHPMA TPHPMB</p>
 <p>Réflecteur en polycarbonate 150W #TPHB1LS 240W #TPHB2LS 16" 90"</p> <p>Réflecteur en aluminium 150W #TPHB1AR 240W #TPHB2AR 16" 90"</p>	 <p>Grille 150W #TPHB1WG 240W #TPHB2WG</p>
 <p>Support pour montage en surface TPHBTU</p>	 <p>Alimentation de secours DEL 40W à gradation 0-10 V ≤150W #BLD-RM30R ≤200W #BLD-RM40R ≤300W #BLD-RM60R</p> <p>Interrupteur de test à distance pour alimentation de secours DEL BLD-REMOTE</p>

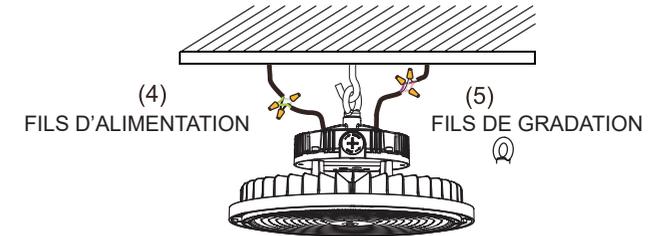
## Diagramme de branchement

Sans aucune fonction, 0(1)-10V Dimming wiring diagram



## Guide d'installation

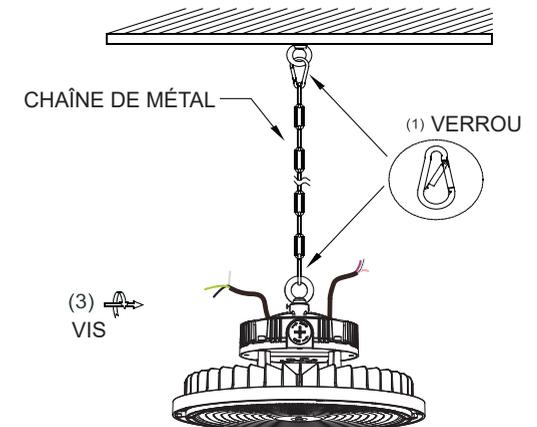
### A) Montage sur crochet



### (6) CORDE DE SÉCURITÉ

- Si pas besoin de la fiche, la couper pour un câblage direct (voir 4). 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 la lampe dimmable, connecter un gradateur 1-10V (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 sur chaîne de métal



- Visser l'anneau de montage inclus dans le sens des aiguilles d'une montre dans le trou situé en haut du projecteur et serrer.
- S'assurer que la corde de sécurité est fixée au projecteur. Fixer l'autre extrémité du câble de sécurité à la structure de montage.

### C) Installation au plafond (à l'aide du support de montage à étrier en option) :

1. Pour installer le support à étrier optionnel sur le luminaire, commencer par fixer les supports de montage à étrier en forme de L sur le luminaire. (Voir figure 3)
2. Ensuite, fixer le support de l'étrier aux supports de montage de l'étrier en forme de L. (voir figure 4)

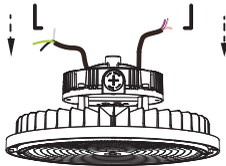


Figure 3

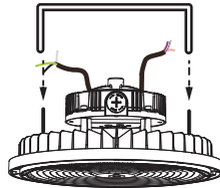


Figure 4

3. En utilisant le support de montage à étrier comme modèle, marquer et percer des trous dans le plafond ou toute autre structure solide à laquelle le luminaire sera fixé. (Voir figure 5)
4. Utiliser un marteau pour installer les vis d'expansion dans les trous percés. (Voir figure 6)

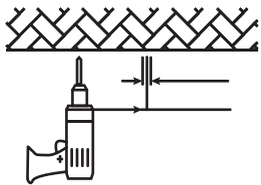


Figure 5

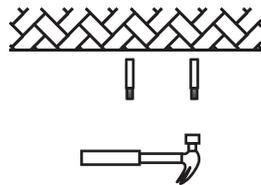


Figure 6

5. A l'aide des écrous fournis, installer le support de montage de l'étrier sur les vis d'expansion et serrer fermement les écrous. (Voir figure 7)
6. Si le luminaire doit être installé en angle (voir l'étape 8), ne serrer que partiellement les boulons de réglage du support de montage. Sinon, serrer fermement ces boulons.

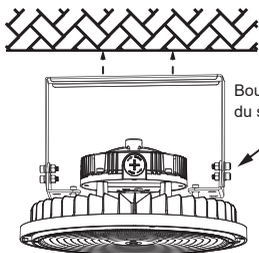


Figure 7

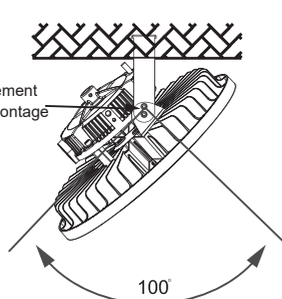
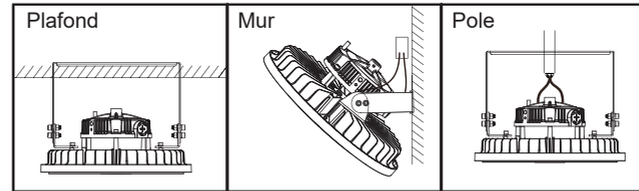


Figure 8

7. Si le luminaire doit être installé à un angle, le faire pivoter de 50° dans chaque direction (100° au total) et serrer fermement les boulons de réglage du support de montage.
8. Se référer au schéma de câblage pour effectuer les connexions électriques.

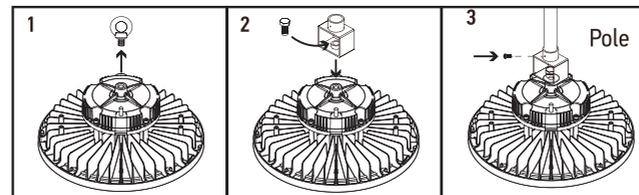
### INSTALLATION SUPPORT DE MONTAGE EN SURFACE



### D) INSTALLATION DE L'ADAPTATEUR POUR MONTAGE SUSPENDU

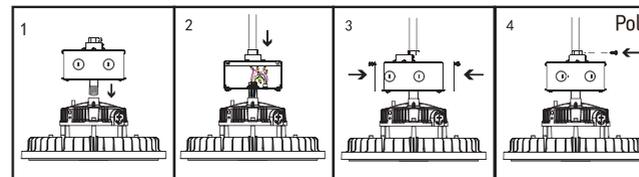
Vendu séparément :

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 poteau et le fixer à l'aide d'une vis M3 (fournie avec l'adaptateur).



### E) INSTALLATION DE LA BOÎTE POUR MONTAGE SUSPENDU

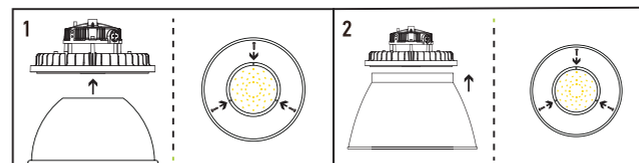
1. Retirer l'anneau d'origine du conducteur.
2. Desserrer la vis sur le couvercle de la boîte de jonction, ouvrir le trou en bas, brancher le câble d'alimentation du projecteur et le câblage mâle comme indiqué sur le schéma de câblage. Fermer le couvercle de la boîte de jonction et serrer la vis.
3. Visser l'adaptateur avec le projecteur sur un poteau et le fixer avec une vis M3 (incluse avec l'adaptateur).
4. L'installation est terminée.



### INSTALLATION DU DIFFUSEUR OU DE LA LENTILLE

Vendu séparément :

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



### F) INFORMATIONS SUR L'ALIMENTATION DE SECOURS

**BLD-RM40R RN1** Vendu séparément:

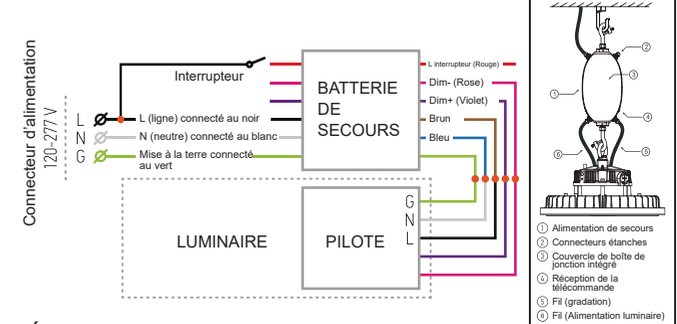
BLD-RM40R, homologué pour une installation sur site ou en usine, fournit une puissance constante à la charge pendant le fonctionnement en mode d'urgence. Il maintient l'éclairage en mode d'urgence pendant un minimum de 90 minutes. Il s'agit d'une solution d'urgence idéale pour les éclairages UFO LED highbay.

- ▶ Plage d'entrée universelle
- ▶ Fonctionne avec les détecteurs 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 : 3 Kv ; L&N-PE : 3 Kv
- ▶ Protection : Surtension, court-circuit, surcharge, circuit ouvert
- ▶ Batteries de sécurité Li-ion
- ▶ Lien avec l'entrée des pilotes de LED
- ▶ Test à distance via un contrôleur portable
- ▶ Autodiagnostic tous les mois et tous les ans
- ▶ Garantie de 5 ans à partir de la date de fabrication
- ▶ Contrôleur à distance (vendu séparément)



### DIAGRAMME DE BRANCHEMENT:

Pour UHO avec batterie de secours



### ÉTAPES D'INSTALLATION:

1. Installer le crochet en G dans le trou fileté supérieur de la batterie et le fixer à l'aide de la vis. Fixer le support de batterie avec le crochet G au crochet du plafond.
2. 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 projecteur. Connecter les fils de gradation Violet et Rose avec les fils de gradation d'entrée du pilote DEL. Connecter les fils noir, blanc et rouge de la batterie de secours au cordon d'alimentation secteur. Fixer la connexion avec des écrous de fil et verrouiller le couvercle de la boîte de jonction.

