High Bay DEL V5 Instruction d'installation



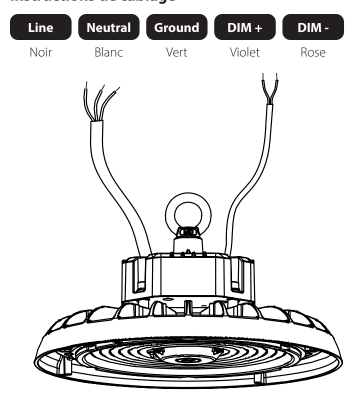
! AVERTISSEMENT

- 1. Seuls des électriciens qualifiés doivent installer ce luminaire. Toutes les connexions électriques et de mise à la terre DOIVENT être conformes au Code électrique national et au Code canadien de l'électricité, ainsi qu'à toute exigence locale applicable.
- 2. En cas de fumée ou d'étincelle provenant du fil, veuillez couper immédiatement l'alimentation électrique du fil et aviser le personnel concerné.
- 3. Conducteurs d'alimentation nécessitant une résistance minimale de 90 °C.
- 4. Ne pas exposer ce luminaire à l'eau directe. Ce luminaire n'est pas étanche et convient UNIQUEMENT aux endroits humides.
- 5. Veuillez ne pas regarder directement les lumières DEL et porter des gants avant d'installer le luminaire pour éviter toute blessure.
- 6. Veuillez inspecter le luminaire pour d'éventuels dommages (provenant de la livraison) avant l'installation et contactez ARANI immédiatement.
- Veuillez confirmer que tous les accessoires sont inclus dans la boîte et lire attentivement les instructions d'installation avant d'installer le luminaire.
- 8. Ce luminaire est conçu pour fonctionner à des températures ambiantes allant de -20 °C à 40 °C. L'utiliser à des températures hors de cette plage réduira sa durée de vie.
- 9. Coupez l'alimentation principale (au fusible/disjoncteur) avant de brancher le luminaire.
- 10. Veuillez nettoyer régulièrement le luminaire pour assurer son entretien et sa longévité.

Informations sur le produit

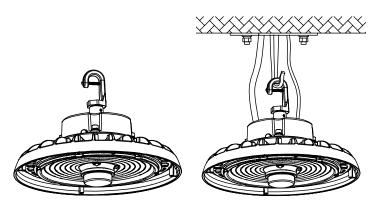
Code de commande	Tension d'entrée	Puissance (sélectionnable)	Lumens	Température de couleur (sélectionnable)	Dimensions	Numéro de modèle
HB-75W-150W-VAR-V5	34/Vac	75W/100W/150W	23700lm@150W	35UUK/	Ø10-7/8" (27.6 cm) x 6-1/8" (15.5 cm)	HIG12R0150W-T2-BK35/40/50WD-V5
HB-150W-240W-VAR-V5		150W/200W/240W	38400lm@240W		Ø12-1/4" (31.0 cm) x 6-1/2" (16.4 cm)	HIG12R0240W-T2-BK35/40/50WD-V5
HB-240W-300W-VAR-V5		240W/270W/300W	47100lm@300W		Ø13" (33.0 cm) x 7-1/16" (18.0 cm)	HIG12R0300W-T2-BK35/40/50WD-V5

Instructions de câblage



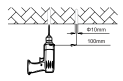
Montage suspendu

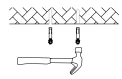
- · Vissez le crochet dans le luminaire, serrez-le et sécurisez-le.
- Suspendez le luminaire au crochet de plafond ou à la chaîne.
- Après l'installation, raccordez les fils du luminaire au réseau électrique conformément aux règlements de câblage locaux.
 Assurez-vous que la connexion est stable et correctement protégée.



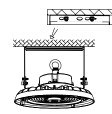
Montage au plafond

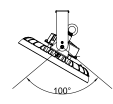
- Marquez avec un marqueur ou un outil pointu sur la surface de montage et percez.
- Fixez les vis dans les trous à l'aide d'un marteau.
- Alignez le trou du support avec le trou de la vis et poussez le luminaire d'un côté pour le fixer en place.
- Après l'installation, raccordez les fils du luminaire au réseau électrique conformément aux règlements de câblage locaux, en vous assurant que la connexion est stable et bien protégée. En ajustant les vis du support, les utilisateurs peuvent orienter le luminaire de 60° vers la gauche ou la droite verticalement.











Montage NPT 1/2"

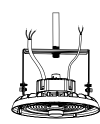
- Dévissez les écrous sur le NPT 1/2".
- Insérez la tige NPT 1/2" dans le trou du support.
- Revissez les écrous. Après l'installation, raccordez les fils du luminaire au réseau électrique conformément aux règlements de câblage locaux, en vous assurant que la connexion est stable et correctement protégée. En ajustant les vis du support, les utilisateurs peuvent orienter le luminaire de 60° vers la gauche ou la droite verticalement.











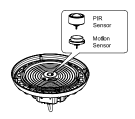


Capteur de mouvement PIR/micro-ondes

(Les deux capteurs utilisent la même méthode d'installation)

- Utilisez un tournevis pour retirer le bouchon du capteur.
- Insérez fermement le capteur de mouvement dans le bas de la borne de connexion et vissez dans le sens horaire pour connecter le capteur de mouvement.





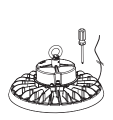
Câble de sécurité

- Fixez le câble de sécurité sur le corps du luminaire à l'aide de vis.
- Fixez le crochet de sécurité sur le rail, et l'installation est terminée.

Grille de protection

HB-WG-75W-240W-V5 (Pour le projecteur High Bay 150W et 240W)

 Placez la grille de protection sur le luminaire et fixez-la avec des vis.





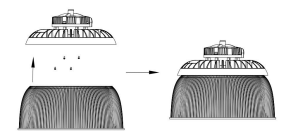


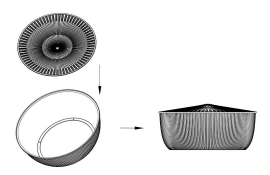
Réflecteur supérieur et inférieur

HB-RB-T-V5 / HB-RB-B-V5 (Pour le projecteur High Bay 150W et 240W)

1- Alignez le réflecteur avec le luminaire high bay et fixez-le à l'aide des vis fournies.

2- Placez le couvercle du réflecteur dans la fente du réflecteur.





3- Fixez les deux extrémités de l'anneau en acier avec des ressorts.





4- Insérez l'anneau en acier sur le bord extérieur

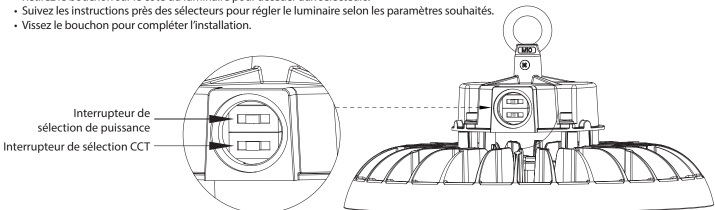
du réflecteur et appuyez-le bien en place.



Fonction CCT et puissance

Ce luminaire est équipé de deux sélecteurs intégrés permettant de choisir entre 3 températures de couleur (CCT) et 3 niveaux de puissance.

Retirez le bouchon sur le côté du luminaire pour accéder aux sélecteurs.



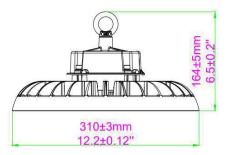
Dimensions

155±5mm 6.06±0.2"

HB-75W-150W-VAR-V5

276±3mm 10.9±0.12"

HB-150W-240W-VAR-V5



HB-240W-300W-VAR-V5

