

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Article	Modèle	Description
A	UFO-150WS-3CS-SO-WRV	Série UFO - Luminaire DEL High Bay - Température de couleur et puissance sélectionnables - 150W/120W/100W 3/4/5K 120-347V - Fini bronze
B	UFO-240WS-3CS-SO-WRV	Série UFO - Luminaire DEL High Bay - Température de couleur et puissance sélectionnables - 240W/200W/180W 3/4/5K 120-347V - Fini bronze
C	UFO-150WS-3CS-SO-WH-WRV	Série UFO - Luminaire DEL High Bay - Température de couleur et puissance sélectionnables - 150W/120W/100W 3/4/5K 120-347V - Fini blanc
D	UFO-240WS-3CS-SO-WH-WRV	Série UFO - Luminaire DEL High Bay - Température de couleur et puissance sélectionnables - 240W/200W/180W 3/4/5K 120-347V - Fini blanc

LUMINAIRE DEL HIGH BAY (GRANDE HAUTEUR)
MISE EN GARDE :

1. N'utilisez pas de génératrice électrique pour tester ce luminaire DEL.
2. L'installation doit être effectuée en conformité avec toutes les lois, codes et règlements applicables aux niveaux national, provincial et local.
3. Coupez toujours l'alimentation électrique avant d'installer le luminaire ou d'effectuer des travaux d'entretien.
4. Une mise à la terre adéquate est essentielle pour assurer la sécurité.

AVIS :

1. Afin de réduire les risques de choc électrique ou d'incendie, l'installation doit être réalisée par du personnel qualifié en électricité.
2. Portez des gants de protection afin de prévenir les blessures lors de l'installation.
3. En cas de fumée, d'étincelles ou de toute anomalie provenant du câblage, coupez immédiatement l'alimentation et avisez le personnel responsable.
4. Lors du raccordement du cordon d'alimentation à la boîte de jonction, utilisez un presse-étoupe étanche homologué.

ATTENTION :

Vérifiez le luminaire pour détecter tout dommage survenu lors du transport. En cas de problème, contactez TAMCO dès que possible.

Lisez attentivement les instructions d'installation pour vous assurer que tous les accessoires sont présents. Une fois cette vérification faite, suivez les étapes pour installer correctement le luminaire.

SCHEMA DE CÂBLAGE ET OPTIONS DE GRADATION :

Ce luminaire grande hauteur propose les options de gradation suivantes :

1. Gradation à courant constant 0-10 V.
2. Gradation par signal PWM
3. Gradation par résistance

INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE :

ACL (Phase) : Noir / Marron,

ACN (Neutre) : Blanc / Bleu, Vert / Jaune,

DIM (+) : Violet, DIM (-) : Rose

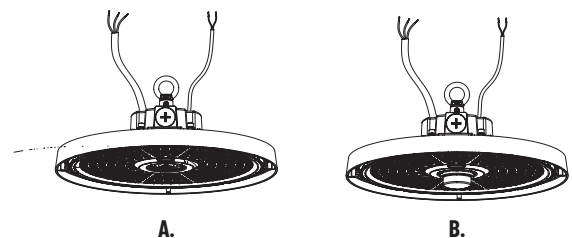
Pour la couleur exacte des fils DIM+ et DIM-, référez-vous à l'étiquette apposée sur le luminaire.

Veuillez choisir l'option de gradation qui vous convient.

Vous pouvez aussi désactiver complètement cette fonction si vous le souhaitez.

Remarque : Si le luminaire est équipé d'un détecteur de mouvement, il ne peut pas être raccordé à un dispositif de gradation externe.

DESCRIPTION : CE PRODUIT EST À GRADATION 0/1-10 V. LES GRADATEURS CI-DESSOUS SONT RECOMMANDÉS.	
MARQUE	MODÈLE
LUTRON	NTSTV-DV
LEVITON	DS710-10Z / IP710
LEGRAND	RH4FBL3PW


MÉTHODES D'INSTALLATION

A. Montage par crochet

B. Montage 1/2" NPT

(Choisissez la méthode la plus adaptée à votre installation et à votre produit.)

A. MONTAGE SUSPENDU (CROCHET OU CAILLET)

Étape 1 : Vissez le crochet dans le luminaire et serrez-le solidement (voir figure 1).

Étape 2 : Suspendez le luminaire au crochet de plafond ou à une chaîne (voir figure 2).

Étape 3 : Raccordez les fils du luminaire à l'alimentation selon les règles locales de câblage.

Assurez-vous que les connexions sont stables et bien protégées.

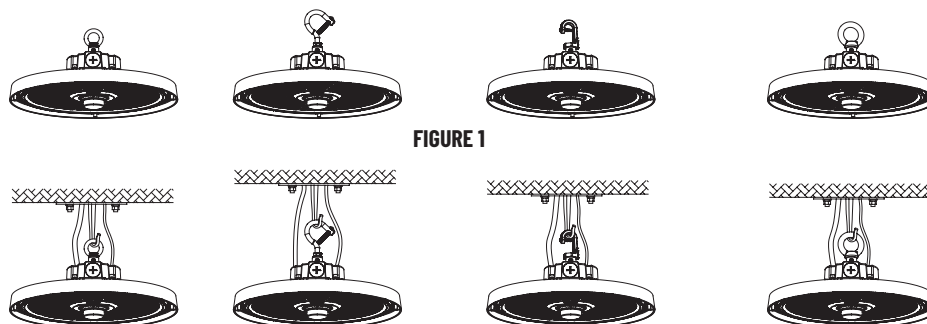
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION


FIGURE 1

FIGURE 2

B. MONTAGE 1/2" NPT :

Étape 1 : Dévissez les écrous de la tige 1/2" NPT (voir figure 8).

Étape 2 : Insérez la tige dans le trou du support (voir figure 9).

Étape 3 : Resserrez les écrous pour fixer solidement la tige (voir figure 10).

Étape 4 : Raccordez les fils du luminaire à l'alimentation en suivant les normes locales. Vérifiez que toutes les connexions sont sécurisées et correctement isolées. Les vis du support peuvent ensuite être ajustées pour incliner le luminaire jusqu'à 50° de chaque côté (voir figure 7).

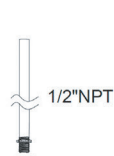


FIGURE 8

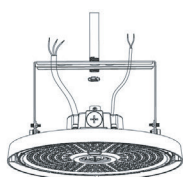


FIGURE 9

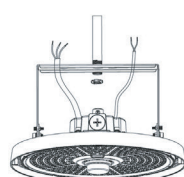


FIGURE 10

ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES :

Le luminaire peut être équipé des accessoires suivants :

- (1) Détecteur de mouvement ou capteur PIR
- (2) Alimentation de secours (batterie d'urgence)

1. GRILLE DE PROTECTION

Placez la grille sur la lampe et fixez-la avec les vis (voir figure 11).

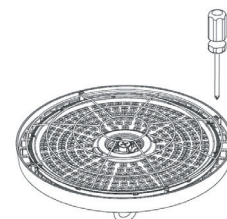


FIGURE 11

2. DÉTECTEUR DE MOUVEMENT CC / CAPTEUR PIR :

Étape 1 : Retirez le bouchon 1/2" du port du capteur avec un tournevis.

Étape 2 : Verrouillez le capteur CC dans la base en le tournant pour assurer une installation correcte.

Étape 3 : Utilisez la télécommande pour régler le mode de fonctionnement selon vos besoins.

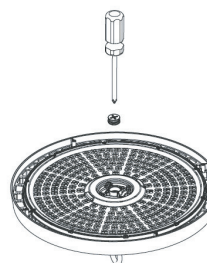


FIGURE 12

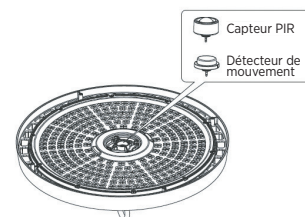


FIGURE 13

FONCTION OPTIONNELLE : RÉGLAGES AJUSTABLES :

Paramètres réglables : température de couleur (CCT), puissance et angle de faisceau

Étape 1 : Retirez le bouchon pour accéder aux interrupteurs de réglage.

Étape 2 : Réglez les interrupteurs pour choisir la température de couleur, la puissance ou l'angle de faisceau désirés.

Étape 3 : Revissez le bouchon pour verrouiller les réglages une fois ceux-ci effectués.

Remarque : Les réglages d'origine du luminaire peuvent correspondre soit aux paramètres d'usine, soit à des réglages personnalisés.

