

MODÈLES:

MPF15, MPF20, MPF30, MPF50, MPF150

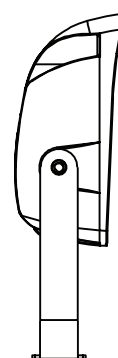
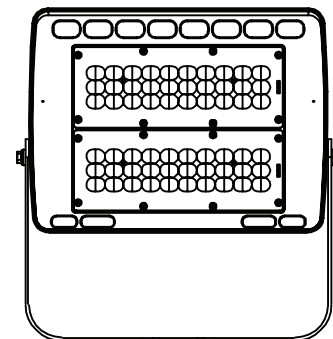
PARAMÈTRES DES MODÈLES:

Article	Modèle	Tension d'entrée	Facteur de puissance	Watt	Courant d'entrée	CCT	Changer
A	MPF153Kx-UNV-zz	120-277VCA	≥0.9	15W	0.2A Max	3000K	N / A
B	MPF155Kx-UNV-zz	120-277VCA	≥0.9	15W	0.2A Max	5000K	N / A
C	MPF20SWx-WRV-zz	120-347VCA	≥0.9	20W / 15W / 10W*	0.2A Max	3000K / 4000K / 5000K*	Contrôle 3 en 1
D	MPF305Kx-UNV-zz	120-277VCA	≥0.9	30W	0.3A Max	5000K	N / A
E	MPF505Kx-UNV-zz	120-277VCA	≥0.9	50W	0.5A Max	5000K	N / A
F	MPF50SWx-WRV-zz	120-347VCA	≥0.9	50W / 30W / 20W*	0.5A Max	3000K / 4000K / 5000K*	Contrôle 3 en 1
G	MPF150SWx-WRV-zz	120-347VCA	≥0.9	150W / 100W / 80W / 50W*	1.4A Max	3000K / 4000K / 5000K*	Commutateur Dip

x Indique le type de montage

zz Désigne la finition

* Indique des points de consigne sélectionnables sur le terrain



AVERTISSEMENT: Ce produit utilise un pilote d'entrée de plage de tension étendue (120-277VCA / 120-347VCA), mais la tension de fonctionnement peut être limitée à l'aide d'une photocellule en fonction de la tension de fonctionnement de la cellule photoélectrique. Veuillez-vous assurer qu'une photocellule compatible avec la tension est utilisée (si nécessaire) pendant l'installation.

INTRODUCTION

Ce projecteur d'illumination à LED utilise la technologie d'éclairagisme à semi-conducteurs la plus récente pour une longue durée de vie, une faible maintenance et une haute efficacité. Comme avec l'éclairage DHI traditionnel, il existe de multiples méthodes d'installation, adaptées à diverses situations. Une alimentation à découpage à correction de facteur de puissance interne permet de l'utiliser avec n'importe quelle alimentation nominale de 120-277VCA or 120-347VCA, 60Hz sans variation de puissance lumineuse. Convient aux utilisations dans les lieux suivants:

- Temp ambiante: -40°C~+40°C
- Lieux humides

Remarque: Conserver ces instructions pour s'y reporter ultérieurement.

AVERTISSEMENTS

POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, D'EXPLOSION OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ, INSPECTÉ ET ENTRETENU UNIQUEMENT PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ, CONFORMÉMENT AUX CODES ÉLECTRIQUES EN VIGUEUR.

POUR ÉVITER LES CHOCS ÉLECTRIQUES, VEILLER À CE QUE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE SOIT BIEN COUPÉE AVANT ET PENDANT L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN. LE LUMINAIRE DOIT ÊTRE CONNECTÉ À UN SYSTÈME DE CÂBLAGE AVEC UN CONDUCTEUR DE MISE À LA TERRE DE L'APPAREILLAGE.

NE PAS FAIRE FONCTIONNER À DES TEMPÉRATURES AMBIANTES SUPÉRIEURES À CELLES INDICUÉES SUR LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE DU LUMINAIRE. VEILLER À CE QUE LE VERRE SOIT BIEN FERMÉ PENDANT LE FONCTIONNEMENT.

POUR LES RACCORDS D'ALIMENTATION, UTILISER UN FIL HOMOLOGUÉ POUR 90°C MINIMUM.

INSTALLATION

TYPES D'INSTALLATION

Article	Montage de l'étrier	Montage d'articulation
MPF153K-UNV MPF155K-UNV		
MPF305K-UNV		
MPF20SW-WRV MPF50SW-WRV MPF505K-UNV		
MPF150SW-WRV		(N/A)

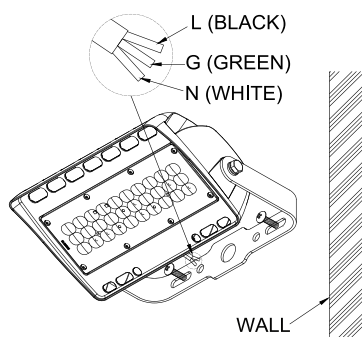
INSTALLATION

MONTAGE EN SURFACE

Se reporter aux diagrammes suivants pendant l'installation du luminaire.

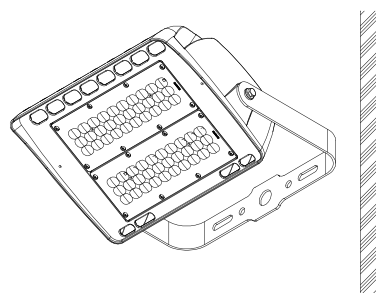
<p>MPF153K-UNV MPF155K-UNV</p>	
<p>MPF305K-UNV</p>	
<p>MPF20SW-WRV MPF50SW-WRV MPF505K-UNV</p>	
<p>MPF150SW-WRV</p>	

Étape 1



- Utiliser la quincaillerie appropriée pour fixer le luminaire sur la surface de montage (non incluse).
- Conserver suffisamment de longueur de fil pour ne pas entraver l'angle de réglage.
- Connecter les fils au fil d'alimentation, le fil blanc au conducteur « neutre », le fil noir au conducteur « phase », le fil vert au conducteur « terre ».

Étape 2

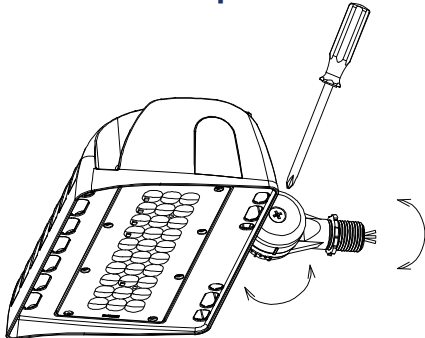


- Régler le luminaire dans la position souhaitée et serrer les vis.
- Utiliser un couvercle de boîte à prises étanche homologué cULus.

INSTALLATION

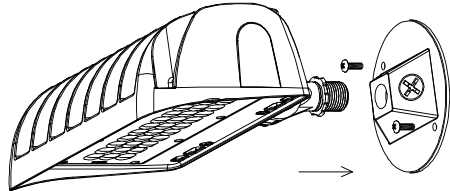
INSTALLATION À JOINT ARTICULÉ

Étape 1



a. Régler les deux vis, tourner le luminaire à gauche et à droite, vers le haut et vers le bas.

Étape 2



- Fixer le câble ou le conduit de branchement au couvercle du compartiment à fils à l'aide d'un connecteur d'1/2 po (non fourni).
- Connecter le fil blanc du luminaire au conducteur d'alimentation neutre, le fil noir du luminaire au conducteur d'alimentation phase. Le fil de terre doit être relié à la vis de terre verte fournie. Le fil de terre doit être correctement fixé pour éviter le risque de choc électrique.
- Utiliser des capuchons de connexion, des cosses à sertir ou autres dispositifs approuvés pour connecter tous les fils. S'assurer que les connexions sont bien fixées et qu'aucun brin lâche ne sort des connecteurs.
- Fixer le couvercle du compartiment de fils au luminaire avec les connexions noires et blanches à l'intérieur du compartiment à fils.
- Utiliser un conduit en acier flexible étanche de taille 1/2 po conforme cULus et un capot de boîte à prise étanche conforme UL et CUL.

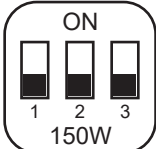
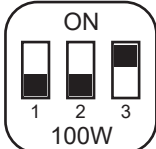
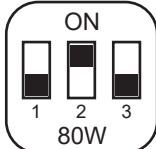
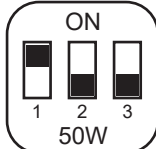
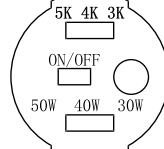
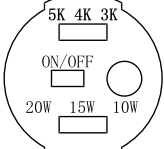
MISE EN SERVICE

Une fois installé, veuillez vous assurer que le luminaire est solidement fixé via la méthode utilisée et assurez-vous que les fils sont correctement connectés avant de mettre les conducteurs d'alimentation sous tension.

Mettez l'appareil sous tension et vérifiez que le luminaire fonctionne comme prévu. Si ce n'est pas le cas, mettez hors tension et vérifiez les connexions, puis contactez votre revendeur local.

Si le luminaire que vous avez acheté contient un bouton de sélection de puissance ou de CCT, veuillez suivre ces étapes pour régler le flux lumineux et le CCT au niveau souhaité :

- Retirez les couvercles étanches des commutateurs CCT et de sélection de puissance.
- Utilisez les commutateurs DIP à l'intérieur pour régler la puissance selon le tableau ci-dessous.
- Utilisez le sélecteur rotatif pour sélectionner le CCT en tournant le bouton dans le sens horaire pour régler sur un CCT supérieur, ou dans le sens antihoraire pour régler sur un CCT inférieur. Les CCT peuvent être réglés sur 3000K, 4000K ou 5000K uniquement.

Commutateur DIP de sélection de puissance (Inclus sur le modèle de type G)				Commutateur de commande 3 en 1 (Inclus sur les modèles de type C et F)	
 <p>ON</p> <p>1 2 3</p> <p>150W</p>	 <p>ON</p> <p>1 2 3</p> <p>100W</p>	 <p>ON</p> <p>1 2 3</p> <p>80W</p>	 <p>ON</p> <p>1 2 3</p> <p>50W</p>	 <p>5K 4K 3K</p> <p>ON/OFF</p> <p>50W 40W 30W</p>	 <p>5K 4K 3K</p> <p>ON/OFF</p> <p>20W 15W 10W</p>

*Le commutateur DIP est blanc. Gardez le couvercle pour l'étanchéité.