



INSTALLATION POUR FLH43 HAUTE PUISSANCE PROJECTEUR SÉRIES

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS - LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT

⚠ MISE EN GARDE



LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT

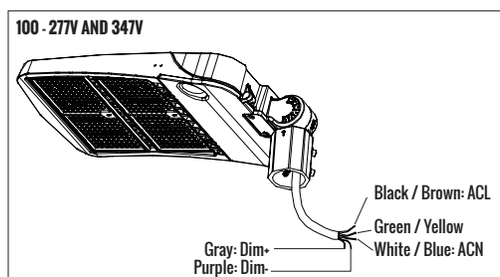
- Pour éviter les risques d'incendie ou de choc électrique, ce produit doit être installé, inspecté et réparé par un électricien qualifié conformément à tous les codes d'électricité nationaux et régionaux.
- Coupez l'alimentation électrique du luminaire pendant l'installation et l'entretien.
- Ne pas utiliser de générateur électrique pour tester ce produit.
- Ne pas installer le luminaire lorsqu'il pleut.
- En cas de fumée ou de feu pendant ou après l'installation, débranchez immédiatement l'alimentation en électricité et avertissez le personnel autorisé.
- Ce produit est conçu pour une utilisation à l'extérieur.

INSTRUCTION

- Ce produit offre des fonctions avec et sans gradateur, et les méthodes d'installation sont différentes.
- 3 types de fonctions de gradation de l'intensité lumineuse sont offertes avec ce produit :
 - 1) Un courant constant peut être obtenu par une gradation de l'intensité lumineuse de 1 à 10 V c.c.
 - 2) Gradation du signal de MID.
 - 3) Variation de la gradation de la valeur de résistance.

** Veuillez choisir la méthode de gradation de l'intensité lumineuse qui convient à vos besoins. Vous pouvez également choisir de ne pas utiliser la fonction de gradation de l'intensité lumineuse.

DIAGRAMME DE CÂBLAGE:

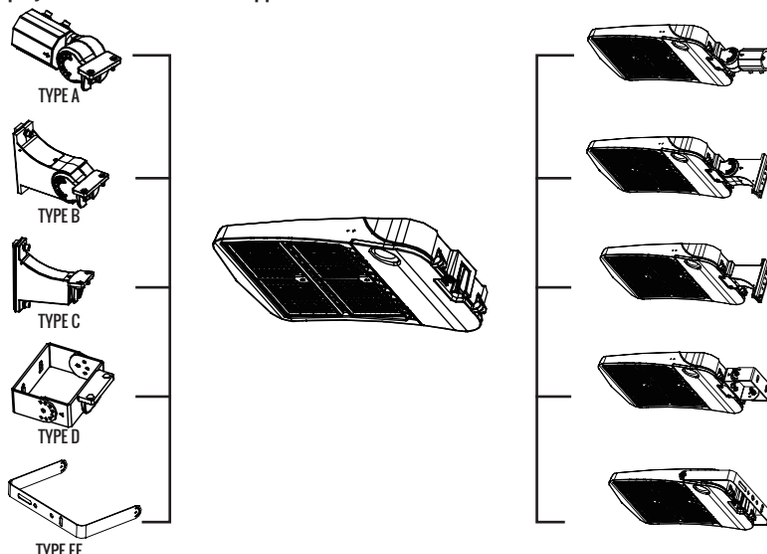


PARAMÈTRES

Part No.	Tension d'entrée	Fréquence	Puissance	Courant Nominal
FLH43-100U415-DB	AC 100-277V	50/60Hz	100W	1.1A
FLH43-150U415-DB			150W	1.65A
FLH43-200U415-DB			200W	2.2A
FLH43-240U415-DB			240W	2.64A
FLH43-300U415-DB			300W	3.3A
FLH43-1003415-DB	AC 277-480V	50/60Hz	100W	0.4A
FLH43-1503415-DB			150W	0.6A
FLH43-2003415-DB			200W	0.8A
FLH43-2403415-DB			240W	0.95A
FLH43-3003415-DB			300W	1.2A

SUPPORTS DE FIXATION FACULTATIFS

Ce luminaire est offert avec 5 supports facultatifs. La description suivante concerne les projecteurs avec différents supports.





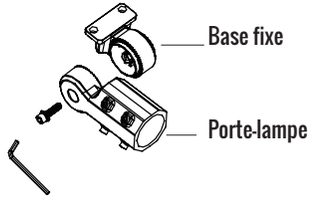
INSTALLATION POUR FLH43 HAUTE PUISSANCE PROJECTEUR SÉRIES

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS - LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT

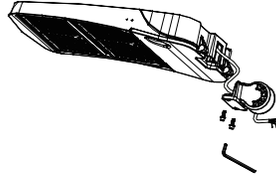
INSTALLATION DU SUPPORT DE FIXATION

Joint D' Articulation (TYPE A)

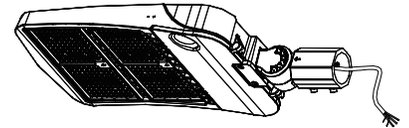
1. Utilisez les outils appropriés pour défaire le support à base fixe.



2. Ouvrez le couvercle du luminaire et tirez les fils au travers du support à base fixe. Fixez le support de fixation au support à base fixe.

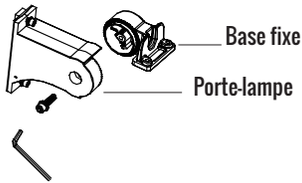


3. Tirez les fils au travers du support de fixation et verrouillez le support de fixation au support à base fixe.



Carré / Rond Poteau Montage avec Joint D' Articulation Une Fonction (TYPE B)

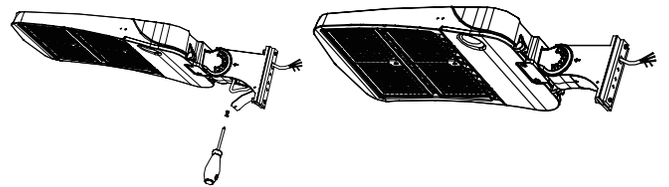
1. Utilisez les outils appropriés pour défaire le support à base fixe.



2. Ouvrez le couvercle du luminaire et tirez les fils au travers du support à base fixe. Fixez le support de fixation au support à base fixe.

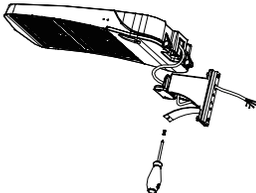


3. Tirez les fils au travers du support de fixation et verrouillez le support de fixation au support à base fixe.

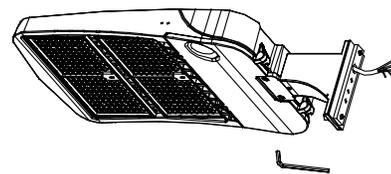


Carré / Rond Poteau Montage (TYPE C)

1. Utilisez les outils appropriés pour défaire le support à base fixe. Ouvrez le couvercle du luminaire et tirez les fils au travers du support à base fixe. Fixez le support de fixation au support à base fixe.

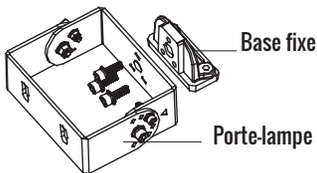


2. Tirez les fils au travers du support de fixation et verrouillez le support de fixation au support à base fixe.

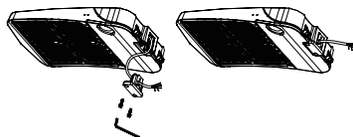


Tourillon (TYPE D)

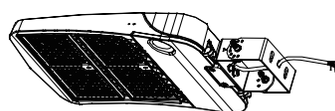
1. Utilisez les outils appropriés pour défaire le support à base fixe.



2. Ouvrez le couvercle du luminaire et tirez les fils au travers du support à base fixe. Fixez le support de fixation au support à base fixe. Scellez le couvercle du luminaire.

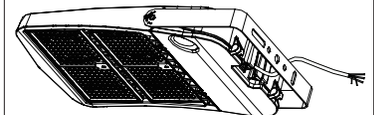


3. Tirez les fils au travers du support de fixation et verrouillez le support de fixation au support à base fixe.



Étrier (TYPE EE)

1. Utilisez les outils appropriés pour défaire le support à base fixe. Ouvrez le couvercle du luminaire et tirez les fils au travers du support à base fixe. Fixez le support de fixation au support à base fixe. Scellez le couvercle du luminaire. Fixez le support de fixation aux côtés des parois du luminaire. Tirez les fils au travers du support de fixation et verrouillez en place.





INSTALLATION POUR FLH43 HAUTE PUISSANCE PROJECTEUR SÉRIES

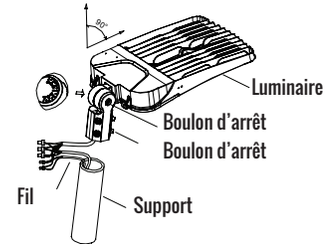
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS - LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT

LUMINAIRE MONTAGE INSTALLATION

Joint D' Articulation (TYPE A)

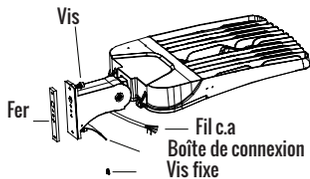
1. Desserrez 4 vis sur le montage à raccord lisse. Raccordez les fils correctement et mettez-les dans le poteau du luminaire. Verrouillez les vis afin de fixer le luminaire au poteau.
2. Desserrez le boulon d'arrêt et tournez le luminaire afin de lui donner le bon angle. Serrez le boulon d'arrêt.

Avis : Le montage à raccord lisse n'est compatible qu'avec un poteau de luminaire ayant un diamètre extérieur de Ø 60mm. L'angle d'ajustement du luminaire se situe entre 0 et 90°

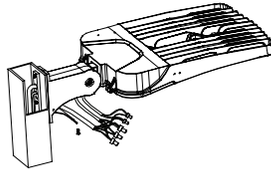


Carré / Rond Poteau Montage avec Joint D' Articulation Une Fonction (TYPE B)

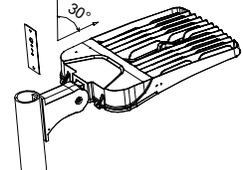
1. Démontez la vis et mettez la barre en fer de côté. Enlevez la vis fixe et ouvrez la boîte de connexion. Faites passer les fils.



2. Fixez le luminaire au poteau carré. Raccordez tous les fils correctement. Prenez des mesures d'étanchéisation. Fermez la boîte de connexion et finissez l'installation.

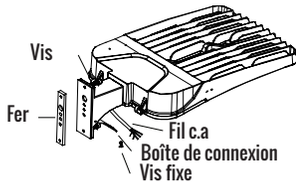


3. **Avis :** Enlevez le tapis en caoutchouc lorsque le luminaire est installé sur le poteau carré. L'angle d'ajustement du luminaire se situe entre 0 et 30°.

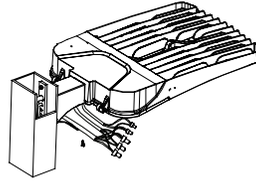


Carré / Rond Poteau Montage (TYPE C)

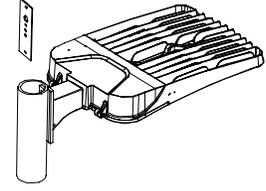
1. Démontez la vis et mettez la barre en fer de côté. Enlevez la vis fixe et ouvrez la boîte de connexion. Faites passer les fils.



2. Fixez le luminaire au poteau carré. Raccordez tous les fils correctement. Prenez des mesures d'étanchéisation. Fermez la boîte de connexion et finissez l'installation.

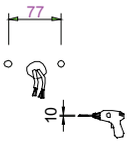


3. **Avis :** Enlevez le tapis en caoutchouc lorsque le luminaire est installé sur le poteau carré.

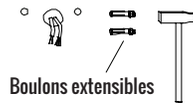


Tourillon (TYPE D)

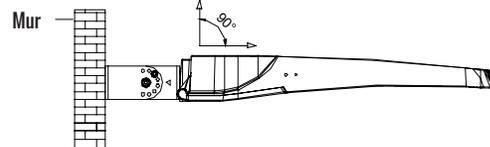
1. Comme illustré, percez 2 trous no 10 dans le mur.



2. Utilisez des boulons extensibles dans les trous.

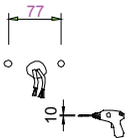


3. Après avoir raccordé les fils correctement, prenez des mesures d'étanchéisation. Installez le luminaire après avoir remis les fils dans le conduit. L'angle d'ajustement du luminaire se situe entre 0 et 90°.



Étrier (TYPE EE)

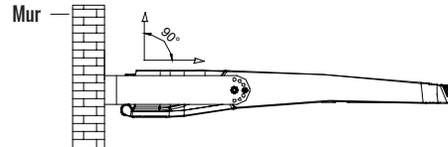
1. Comme illustré, percez 2 trous no 10 dans le mur.



2. Utilisez des boulons extensibles dans les trous.



3. Après avoir raccordé les fils correctement, prenez des mesures d'étanchéisation. Installez le luminaire après avoir remis les fils dans le conduit. L'angle d'ajustement du luminaire se situe entre 0 et 90°.



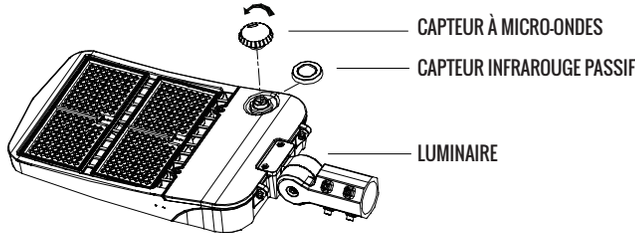
INSTALLATION POUR FLH43 HAUTE PUISSANCE PROJECTEUR SÉRIES



CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS - LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT

ATTENTION:

Lorsque le capteur PIR ou le capteur à micro-ondes est sélectionné, le couvercle antipoussière devrait être installé bien avant l'installation. Le délai d'induction peut être ajusté en fonction des exigences de l'utilisateur.



Réglage de la portée de détection (sensibilité)

Portée de détection » est le terme utilisé pour décrire le rayon de la zone de détection plus ou moins circulaire produite sur le sol après avoir fixé la lampe à détecteur à une hauteur de 40 po. Mettez le commutateur sur la position ON (MARCHE) ainsi "▲", mettez le commutateur sur la position OFF (ARRÊT) ainsi "▼", la position du commutateur et la portée de détection de la table correspondante sont les suivantes :

ON		SENSITIVITY	
▲	1	1	20%
▼	2	2	50%
▲	1	3	75%
▼	2	4	100%

SENSITIVITY: 1, 2

Réglage de contrôle de la lumière

Le seuil de réponse lumineuse choisi peut aller d'environ 10 à 50 lux à l'infini. Mettez le commutateur sur la position ON (MARCHE) ainsi "▲", mettez le commutateur sur la position OFF (ARRÊT) ainsi "▼". Le tableau suivant présente la position du commutateur et le contrôle de la lumière :

ON		LIGHT	
▲	5	5	☀ (light sensor disable)
▼	6	6	10Lux
▲	5	7	30Lux
▼	6	8	50Lux

LUX: 5, 6

Réglage de la durée de veille

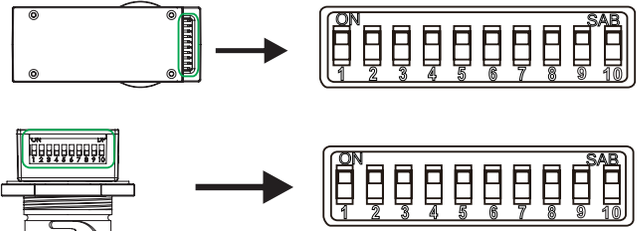
Le fichier suivant présente la position du commutateur et la portée de détection :
Le fichier suivant présente la position du commutateur et la détection :

ON		STAND-BY TIME	
▲	9	9	+∞
▼	10	10	1Min
▲	9	11	30Min
▼	10	12	60Min

STAND-BY TIME: 9, 10

RÉGLAGE DES PARAMÈTRES PAR COMMUTATEUR DIP

Consultez l'illustration : 1, 2 règlent la sensibilité; 3, 4 règlent la durée d'allumage; 5, 6 règlent les lux; 7, 8 règlent le niveau d'éclairage; 9, 10 règlent la durée de veille;



Réglage de la durée d'allumage

La lampe peut être réglée afin de rester allumée pendant une durée se situant entre environ 10 secondes et un maximum de 60 minutes. Tout mouvement détecté avant la fin de cette durée redémarrera la minuterie. Il est recommandé de sélectionner la durée la plus courte pour l'ajustement de la zone de détection et l'exécution du test de marche. Mettez le commutateur sur la position ON (MARCHE) ainsi "▲", mettez le commutateur sur la position OFF (ARRÊT) ainsi "▼". Le tableau suivant présente la position du commutateur et la portée de détection.

ON		TIME	
▲	3	3	10S
▼	4	4	10Min
▲	3	5	30Min
▼	4	6	60Min

TIME: 3, 4

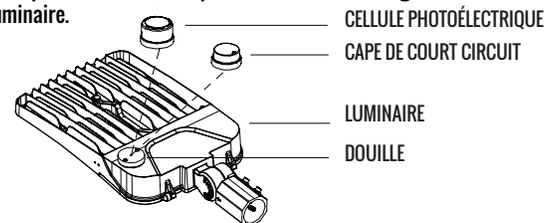
Réglage du niveau d'éclairage de veille

Mettez le commutateur sur la position ON (MARCHE) ainsi "▲", mettez le commutateur sur la position OFF (ARRÊT) ainsi "▼". Le fichier suivant présente la position du commutateur et la portée de détection :

ON		STAND-BY LEVEL	
▲	7	7	0%
▼	8	8	10%
▲	7	9	30%
▼	8	10	50%

STAND-BY LEVEL: 7, 8

Lorsque la fonction de gradation de l'intensité lumineuse est requise, la cellule photoélectrique devrait être installée à l'arrière du luminaire; Lorsqu'elle n'est pas nécessaire, le capuchon de court-circuitage devrait être installé à l'arrière du luminaire.



Fil standard :

L / Fil sous tension : Noir / Brun; N / Fil neutre : Blanc / Bleu;
Fil de mise à la terre : Vert / Jaune-vert.