



CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS - LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT

⚠ MISE EN GARDE



LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT

- Avant de commencer l'installation, veuillez inspecter le luminaire pour vous assurer qu'il n'y a pas de dommages visibles. Si le luminaire est endommagé, ne l'installez pas.
- Le luminaire et ses composants ne doivent subir aucune contrainte mécanique.
- L'installation ne doit pas endommager les conducteurs ou les autres composants.
- Avant l'installation ou l'entretien, veuillez vous assurer que l'alimentation est coupée au niveau du disjoncteur.
- L'installation et l'entretien ne devraient être effectués que par des employés qualifiés et conformément aux codes de l'électricité locaux, régionaux et nationaux.
- La bonne polarité électrique doit être observée.
- Si vous fixez le luminaire à une surface métallique ou une autre surface conductrice, il devrait y avoir un isolant électrique entre le luminaire et la surface.
- Ne faites pas fonctionner les DEL en polarisation inverse.
- Les dommages causés par la corrosion ne seront pas acceptés comme défaut de matériel. C'est à l'installateur qu'il incombe de s'assurer qu'une protection et des composants appropriés sont utilisés contre l'humidité, la condensation et d'autres éléments nuisibles.
- Identifiez la sortie positive (+) et la sortie négative (-) de l'alimentation en électricité en utilisant un multimètre.
- Le raccord électrique doit se trouver dans un endroit sec, sauf s'il est scellé de façon adéquate.
- Ce luminaire émet une forte lumière - ne regardez pas directement la zone émettrice de lumière. Une exposition directe à la lumière pendant une longue période peut endommager la vue.
- Si le cordon d'alimentation ou le câble souple extérieur du luminaire est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent d'entretien pour éviter les dangers électriques.

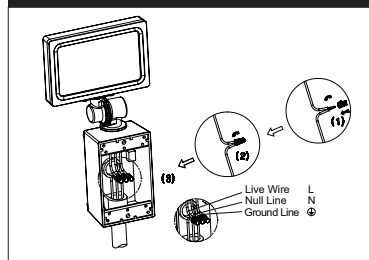
PARAMÈTRES

PART NUMBER	TENSION D'ENTRÉE	FRÉQUENCE	PUISSANCE	COURANT NOMINAL
FLS44-1014N-BL-YK / FLS44-1014N-BL-KN	AC120V	60Hz	10W	0.1A
FLS44-30U4N-BL-YK / FLS44-30U4N-BL-KN	AC120 - 277V	50 / 60Hz	30W	0.34A
FLM44-50U4N-BL-YK / FLM44-50U4N-BL-KN	AC120 - 277V	50 / 60Hz	50W	0.56A

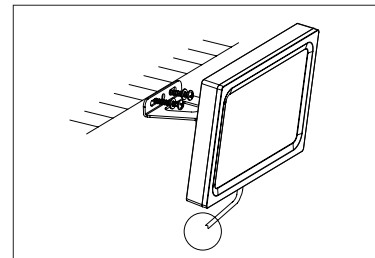
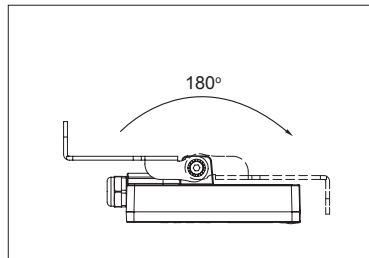
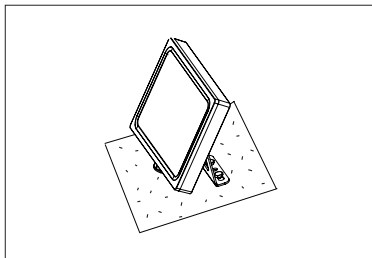
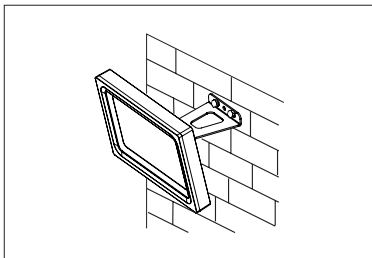
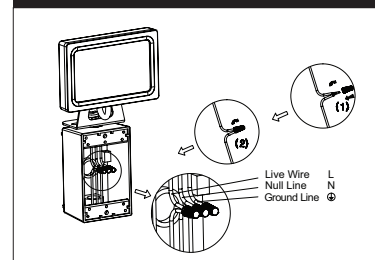
INSTALLATION SURFACE DE MONTAGE

1. Ne retirez aucune partie du luminaire.
2. Veuillez lire l'étiquette signalétique qui se trouve sur le luminaire.
3. Utilisez de la quincaillerie à expansion pour fixer le luminaire sur la surface de montage.
4. Assurez-vous que les fils sont assez longs pour permettre d'ajuster l'angle du luminaire.
5. Raccordez les fils à la boîte de connexion : le fil blanc vers la borne « Neutre », le fil noir vers la borne « Sous tension », et le fil jaune/vert vers la borne « Mise à la terre ». Utilisez des connecteurs de fils appropriés.

AVEC PIVOT



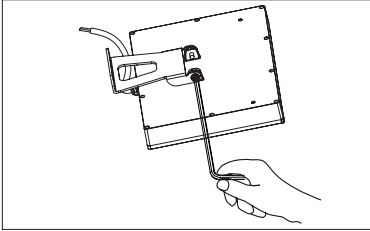
ÉTIER



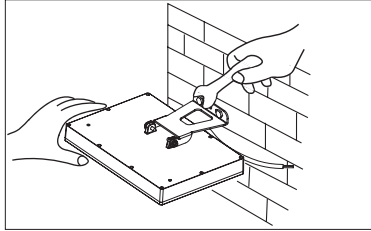
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS - LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT



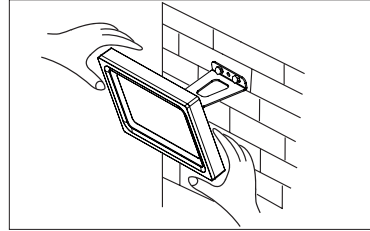
INSTALLATION INSTRUCTION - ÉTIER



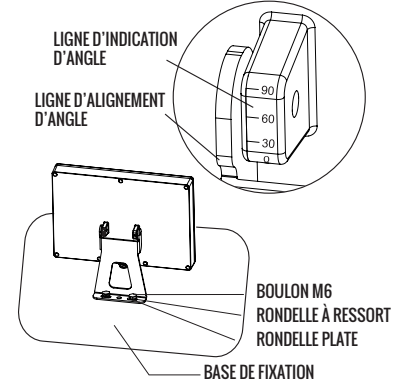
1. Tournez le support de montage à la bonne position, comme l'indique l'illustration. Verrouillez le support de fixation avec une clé à douille.



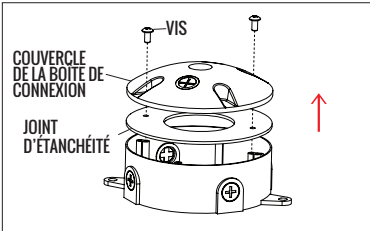
2. Alignez les trous de fixation sur le surface de la lampe avec le trou sur la surface de montage. Verrouillez avec la clé, le couple de serrage de la vis ne doit pas être inférieur à 8 N.m.



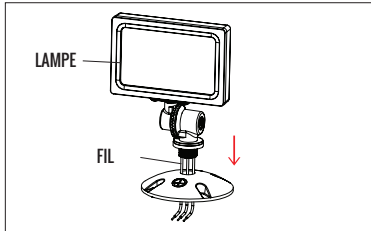
3. La lampe peut être ajoutée à la position voulue en suivant la ligne d'indication d'angle. Utilisez une clé hexagonale pour la verrouiller.



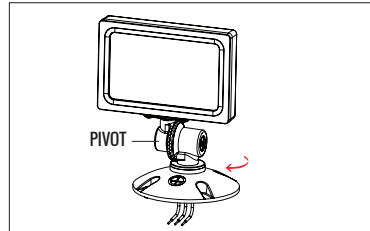
INSTALLATION INSTRUCTION - AVEC PIVOT AVEC ROND BOÎTE DE CONNEXION



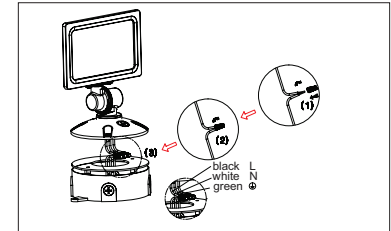
1. Utilisez la clé pour vis pour ouvrir la boîte de connexion.



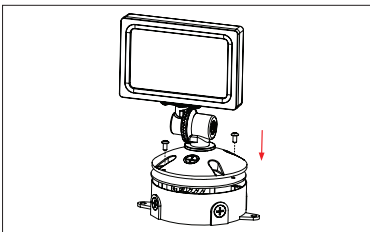
2. Mettez les fils de la lampe dans la boîte de connexion.



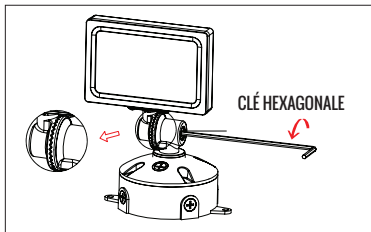
3. Vissez le connecteur articulé dans la boîte de connexion.



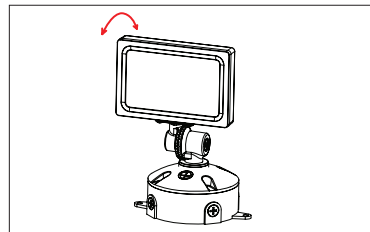
4. Utilisez les connecteurs de fils pour raccorder les fils de la lampe et de la boîte de connexion.



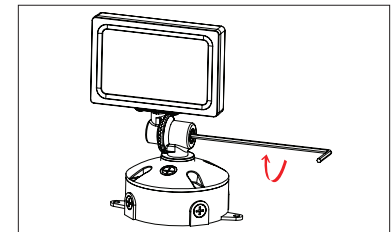
5. Verrouillez la boîte de connexion à l'aide de la clé pour vis.



6. Utilisez la clé hexagonale pour dévisser la vis hexagonale du connecteur articulé.



7. Ajustez la lampe au bon angle.



8. Utilisez la clé hexagonale pour revisser la vis hexagonale. L'installation est terminée.

AVEC CARRÉ BOÎTE DE CONNEXION

