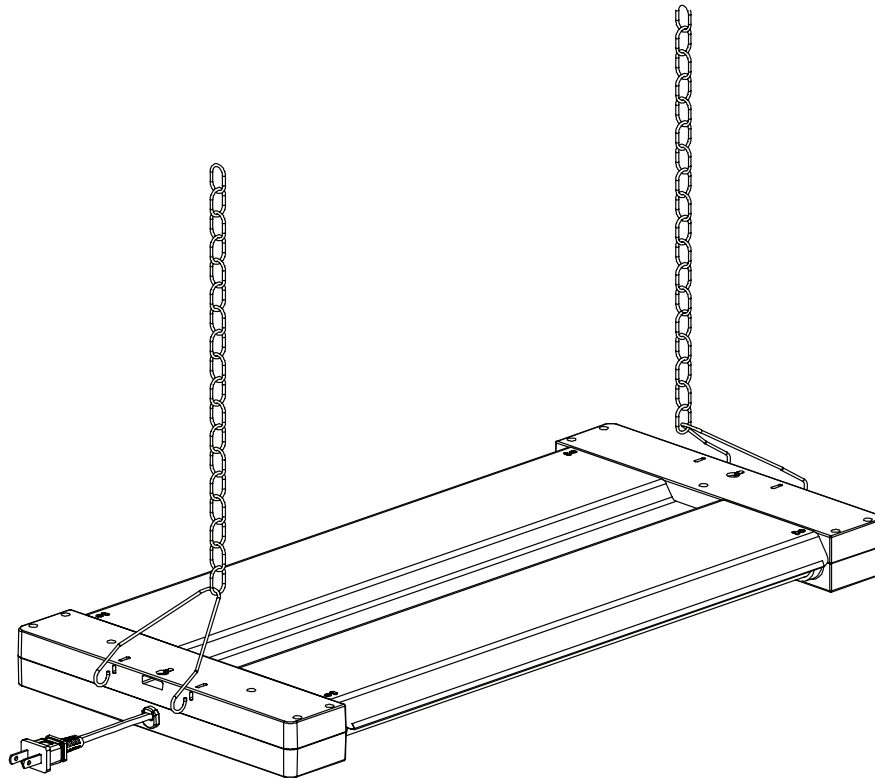


# USE AND CARE GUIDE

---

## LED UTILITY LIGHT



# Table of Contents

- Table of Contents ..... 2
- Safety Information ..... 2
- Warranty ..... 2
- Pre-Installation ..... 3
  - Tools Required ..... 3
  - Hardware Included ..... 3
- Installation Options ..... 4-6

# Safety Information

## For your safety, always remember to:

- Turn off the power supply at the fuse or circuit breaker box before you install the fixture.
- Double-check all connections to be sure they are tight and correct.
- Wear rubber soled shoes and work on a sturdy wooden ladder.
- Account for small parts and destroy packing material, as these may be hazardous to children.


This fixture is designed for use in a circuit protected by a fuse or circuit breaker. It is also designed to be installed in accordance with local electrical codes. If you are unsure about your wiring, consult a qualified electrician or local electrical inspector, and check your local electrical code.


**CAUTION, IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:**  
This portable light-emitting-diode (LED) luminaire has a polarized plug (One blade is wider than the other) as a feature to reduce risk of electric shock. This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Never use with an extension cord unless the plug can be fully inserted. Do not alter the plug.


**Supplier's Declaration of Conformity:**  
47 CFR § 2.1077 Compliance Information

**Responsible Party:**  
Feit Electric Company  
4901 Gregg Road,  
Pico Rivera, CA 90660, USA  
562-463-2852  
**Unique Identifier:**  
SHOP/2X4/840/MOT

**FCC STATEMENT:** This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. CAN ICES-005 (B).

 **WARNING: RISK OF SHOCK.** House electric current can cause painful shock or serious injury unless handled properly.

 **CAUTION:** Turn off the main power at the circuit breaker before installing the fixture, in order to prevent possible shock.

 **WARNING:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTICE:** All electrical connections must be in accordance with local and National Electrical Code (N.E.C.) standards. If you are unfamiliar with proper electrical wiring connections obtain the services of a qualified electrician.

Remove the fixture and the mounting package from the box and make sure that no parts are missing by referencing the illustrations on the installation instructions.

**THIS FIXTURE IS INTENDED TO BE ONLY INSTALLED DIRECTLY BENEATH A CEILING-MOUNTED RECEPTACLE.**

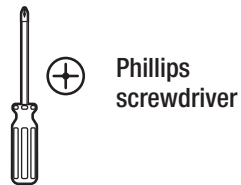
# Limited Warranty

This product is warrantied to be free from defects in workmanship and materials for up to 5 years from date of purchase. If the product fails within the warranty period, please contact Feit Electric at info@feit.com, visit feit.com/contact-us or call 1-866-326-BULB (2852) for instructions on replacement or refund. REPLACEMENT OR REFUND IS YOUR SOLE REMEDY. EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ANY IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS WARRANTY. LIABILITY FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES IS HEREBY EXPRESSLY EXCLUDED. Some states and provinces do not allow the exclusion of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state or province to province.

# Pre-Installation

 NOTE: Hardware not shown to actual size.

## TOOLS REQUIRED



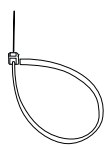
## PACKAGE CONTENTS



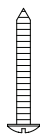
AA



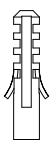
BB



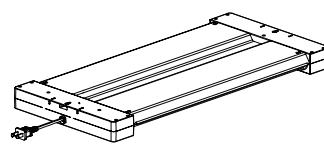
CC



DD



EE



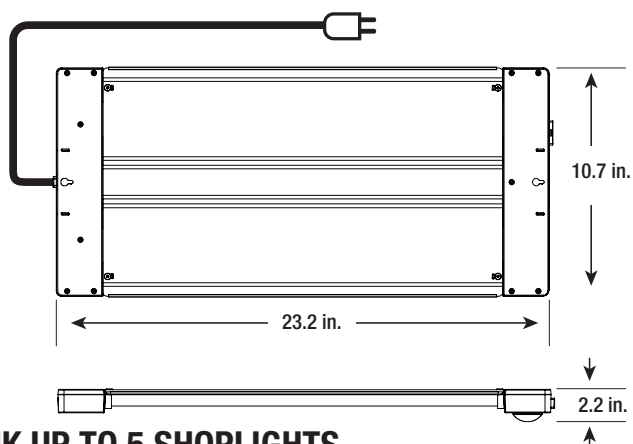
FF



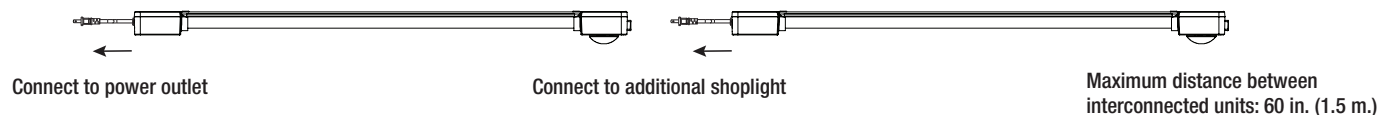
GG

Part	Description	Quantity
AA	12" Hanging Chain	2
BB	V-Hook	2
CC	Zip tie	1
DD	Mounting Screw	3
EE	Wall Anchor	3
FF	2 X 4 LED Shoplight Fixture	1
GG	Screw Hooks	2

## PRODUCT DIMENSIONS



## LINK UP TO 5 SHOPLIGHTS



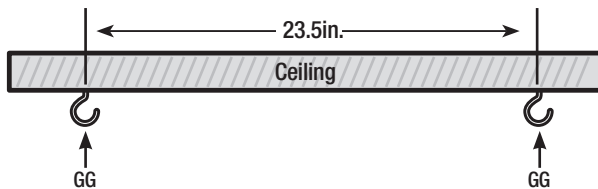
# Chain and V-Hook Installation

## 1 Turning off the power

- Turn the power OFF at the switch and fusebox or the circuit breaker.

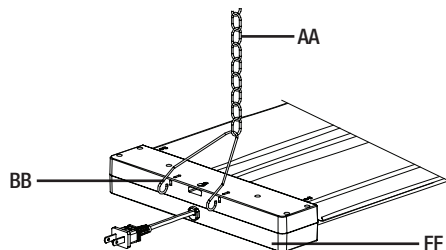
## 2 Attaching hanging hooks

- Attach two hanging hooks (GG) to the ceiling. The spacing between the hanging hooks should be 23.5 in.



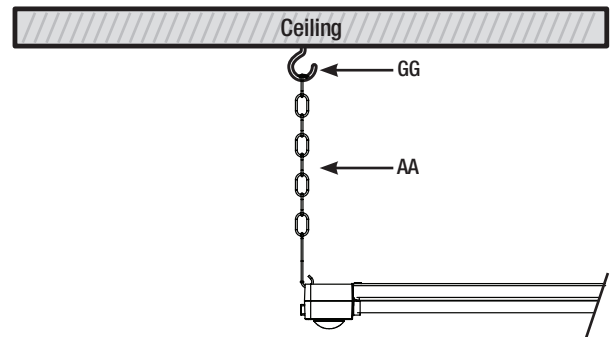
## 3 Installing the chain to V-hooks

- Attach the hanging chain (AA) to the V-hooks (BB) then insert the V-hooks (BB) into the mounting holes located on top of the fixture (FF). Do this for both ends of the fixture.



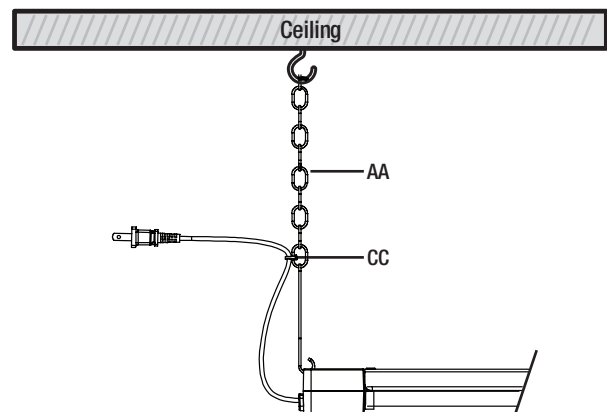
## 4 Attaching the hanging chain

- Hang the hanging chain (AA) onto the hanging hooks (GG) and plug in the power cord to the outlet.



## 5 Attaching the zip tie

- Use the zip tie (CC) to attach the cord to the hanging chain (AA).



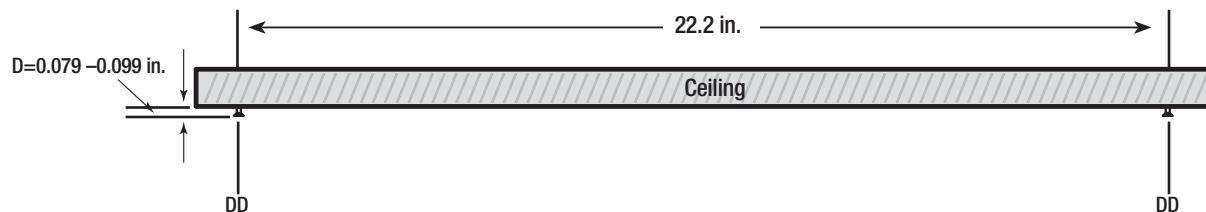
# Fixture Flushmount Screw Installation

## 1 Turning off the power

- Turn the power OFF at the switch and fusebox or the circuit breaker.

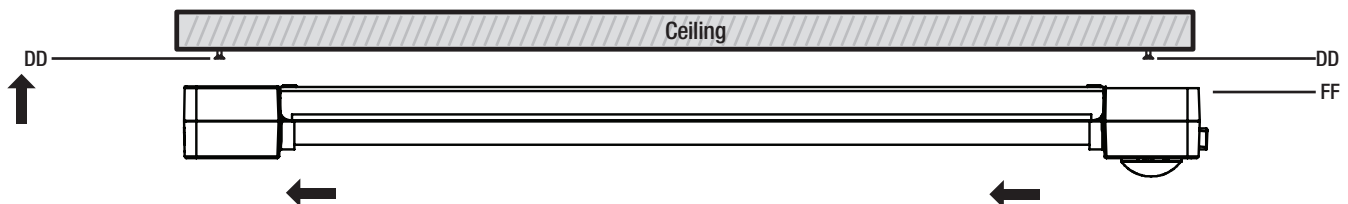
## 2 Attaching the anchors and screws

- Install two wall anchors (EE) and mounting screws (DD) on the mounting surface. The spacing between the mounting screws (DD) should be 22.2 in. The spacing between the screw head and the mounting surface should be  $D=0.079 - 0.099$  in.



## 3 Securing the fixture

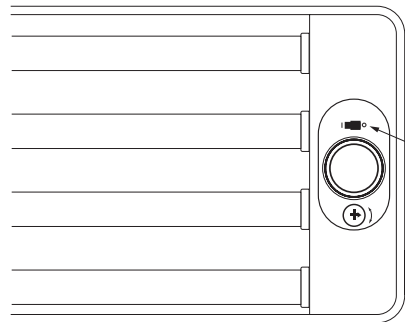
- Lift the fixture (FF) up to the mounting screws (DD) and slide to one side to secure the fixture (FF) into place. The fixture (FF) should be firmly fixed against the mounting screws (DD). Plug in the power cord to the outlet.



# Motion Sensor

## USE AS UTILITY LIGHT - USE WITH WALL SWITCH

IDEAL FOR GENERAL LIGHTING, GARAGES, BASEMENTS & WORK SHOPS

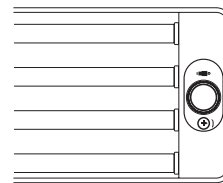


Fixture is set for motion sensor OFF (0). Keep switch OFF to use with wall switch

Motion Sensor OFF (0)

## OPTIONAL USE - USE WITH MOTION SENSOR

IDEAL FOR USE IN PLACES WHERE YOU DON'T WANT TO LOOK FOR THE LIGHT SWITCH: LAUNDRY ROOMS & CLOSETS.



Fixture is set for motion sensor Off (0). Turn switch to On (1) to use Motion Sensor.

NOTE: MOTION SENSOR WILL TURN LIGHT ON. AS LONG AS MOTION CONTINUES LIGHT WILL STAY ON.

**TO TURN LIGHT ON WHEN ENTERING A ROOM**  
Mount unit as close to entrance as possible. For best results mount where sensor is within 6 feet from the entrance.

When using motion sensor temporarily hang the unit near the entrance to make sure motion sensor is working properly from that location. If not, adjust the fixture position.

The delay time for the PIR has a range from 1 to 12 minutes. Turning the adjustment screw towards "-" will decrease the time setting down to 1 minute. Turning the adjustment screw towards "+" will increase the time setting up to 12 minutes.

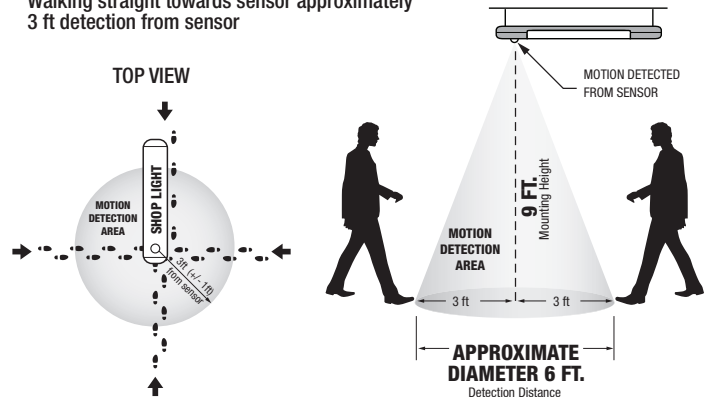


**NOTE:** Motion detection works best when walking across sensor at an angle.

ALL DISTANCES ARE MEASURED FROM MOTION SENSOR NOT FROM FIXTURE.

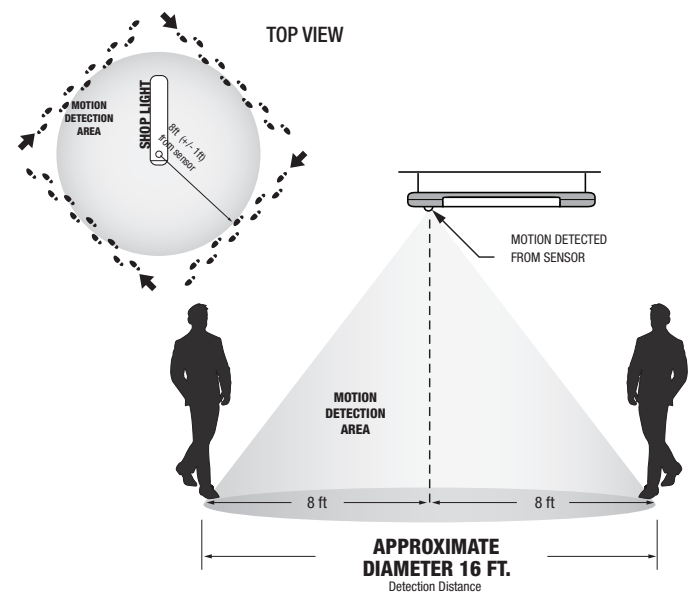
### WALKING STRAIGHT

Walking straight towards sensor approximately 3 ft detection from sensor



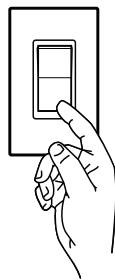
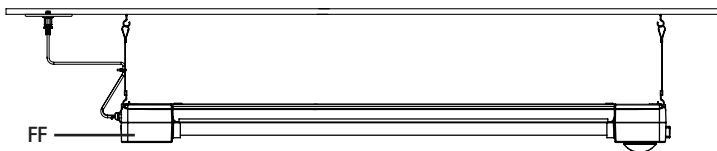
### WALKING ACROSS

Walking across sensor at an angle approximately 8 ft detection from sensor



## Use with standard wall switch only

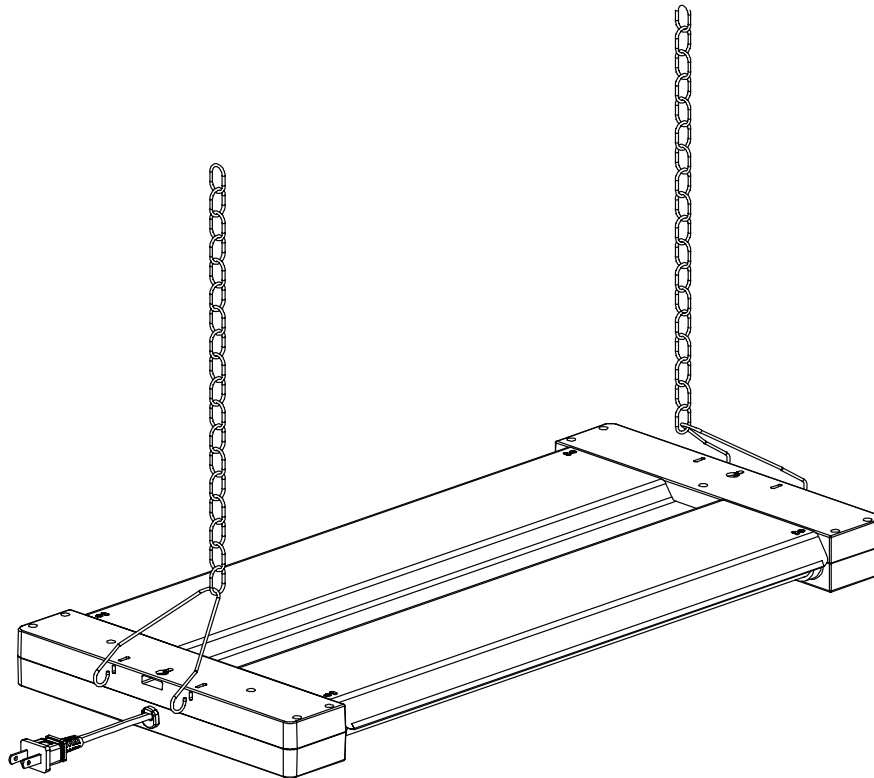
Simply plug in the fixture (FF) to a switch controlled outlet. Make sure the motion sensor is OFF.



# GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

---

## LED UTILITAIRE LUMIÈRE



# Table des matières

Table des matières	8
Informations de sécurité	8
Garantie	8
Pre-instalación	9
Outils requis	9
Matériel inclus	9
Installation	10-12

## Informations de sécurité

### Pour votre sécurité, rappelez-vous toujours de :

- Éteignez l'alimentation au niveau du fusible ou du disjoncteur avant d'installer le projecteur.
- Vérifiez toutes les connexions pour vous assurer qu'elles le sont serré et correct.
- Portez des chaussures à semelles de caoutchouc et travaillez sur une échelle en bois solide.
- Tenez compte des petites pièces et détruisez les matériaux d'emballage, car ils peuvent être dangereux pour les enfants.

Cet appareil est conçu pour être utilisé dans un circuit protégé par un fusible ou un disjoncteur. Il est également conçu pour être installé conformément aux codes électriques locaux. En cas de doute sur votre câblage, consultez un électricien qualifié ou un inspecteur en électricité local et vérifiez votre code d'électricité local.

**ATTENTION, IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ** - Ce luminaire portable à diode électroluminescente (LED) est doté d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre) afin de réduire les risques de choc électrique. Cette fiche ne peut être insérée dans une prise polarisée. Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise, inversez-la. Si le problème persiste, contactez un électricien qualifié. Ne jamais utiliser avec une rallonge à moins que la fiche puisse être complètement insérée. Ne modifiez pas la fiche.

#### Déclaration de conformité du fournisseur:

47 CFR § 2.1077 Informations de conformité

#### Partie responsable:

Feit Electric Company  
4901 Gregg Road,  
Pico Rivera, CA 90660, USA  
562-463-2852

#### Identifiant unique:

SHOP/2X4/840/MOT

**DÉCLARATION DE LA FCC:** (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable. Remarque: cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles avec la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorienter ou déplacer l'antenne de réception. Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur. Connectez l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté. Consultez votre revendeur ou un technicien radio / télévision expérimenté pour obtenir de l'aide. CAN NMB-005(B).

## Garantie Limitée

Ce produit est garanti d'être exempt de défauts de fabrication et de matériaux pendant 5 ans maximum à compter de la date d'achat. Si le produit échoue pendant la période de garantie, veuillez contacter Feit Electric à [info@feit.com](mailto:info@feit.com), visiter [feit.com](http://feit.com) ou appeler les services à la clientèle 1-866-326-BULB (2852) pour obtenir des instructions sur le remplacement ou le remboursement. LE REMPLACEMENT OU LE REMBOURSEMENT EST VOTRE SEUL RECOURS. SAUF DANS LA MESURE INTERDITE PAR LA LOI APPLICABLE, TOUTES GARANTIES IMPLICITES SONT LIMITÉES A UNE PERIODE À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE. LA RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS EST EXPRESSÉMENT EXCLUE. Certains états et provinces n'autorisant pas l'exclusion de dommages consécutifs ou indirects, ainsi la limitation ou l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre ou d'une province à l'autre.



**AVERTISSEMENT: RISQUE DE CHOC.** Le courant électrique de la maison peut causer un choc douloureux ou des blessures graves s'il n'est pas manipulé correctement.



**AVERTISSEMENT:** Coupez l'alimentation principale du disjoncteur avant d'installer le projecteur, afin d'éviter tout risque de choc.



**AVERTISSEMENT:** Toute modification apportée à cet appareil non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.

**REMARQUER:** Toutes les connexions doivent être conformes aux normes électriques locales et au code électrique national (N.E.C.) ou canadien (selon le code canadien), selon le cas.

Retirez la fixation et l'emballage de montage de la boîte et assurez-vous qu'il ne manque aucune pièce en vous référant aux illustrations des instructions d'installation.

**CET APPAREIL EST CONÇU POUR ÊTRE INSTALLÉ UNIQUEMENT DIRECTEMENT SOUS UN RÉCÉPENT MONTÉ AU PLAFOND.**



# Pré-installation



**REMARQUE :** Les images des pièces ne représentent pas leur taille réelle.

## OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis  
cruciforme  
ou Phillips

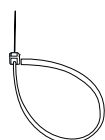
## MATÉRIEL INCLUS



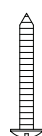
AA



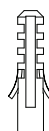
BB



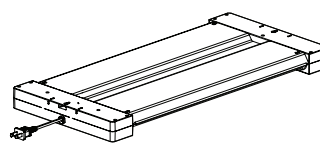
CC



DD



EE



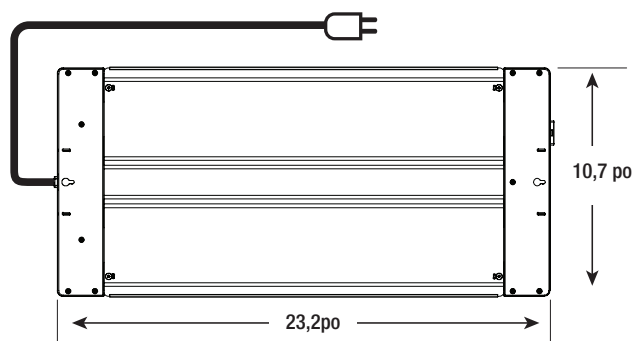
FF



GG

Pièce	La description	Quantité
AA	Chaîne suspendue de 12 po	2
BB	Crochet en V	2
CC	Zip cravate	1
DD	Vis de fixation	3
EE	Ancrage Mural	3
FF	2 X 4 LED luminaire de magasin	1
GG	Crochets à visser	2

## DIMENSIONS DU PRODUIT



## LIEN JUSQU'À 5 LUMIÈRES



Connectez à la prise de courant

Connectez-vous à un éclairage supplémentaire

Distance maximale entre les unités interconnectées: 1,5 m (60 po)

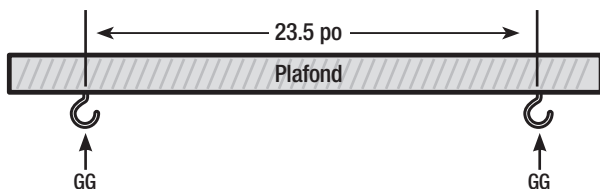
# Installation de la chaîne et du crochet en V

## 1 Éteindre le pouvoir

- Mettez l'interrupteur et la boîte à fusibles ou le disjoncteur hors tension.

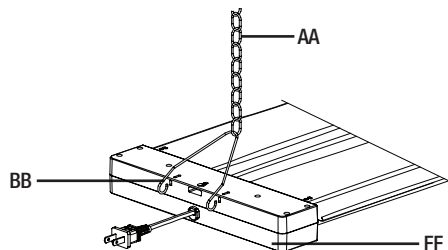
## 2 Fixation des crochets

- Fixez deux crochets suspendus (GG) au plafond. L'espacement entre les crochets de suspension devrait être de 23,5 po.



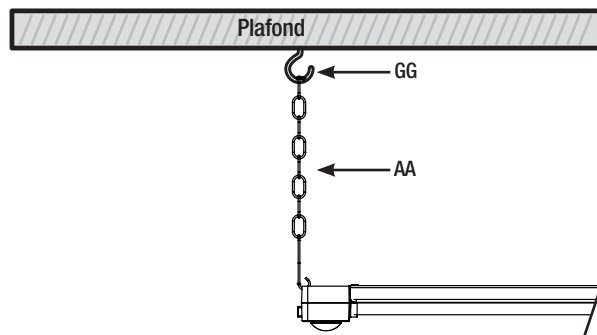
## 3 Installation de la chaîne sur les crochets en V

- Attachez la chaîne suspendue (AA) aux crochets en V (BB), puis insérez les crochets en V (BB) dans les trous de montage situés au-dessus de l'appareil (FF). Faites cela pour les deux extrémités de l'appareil.



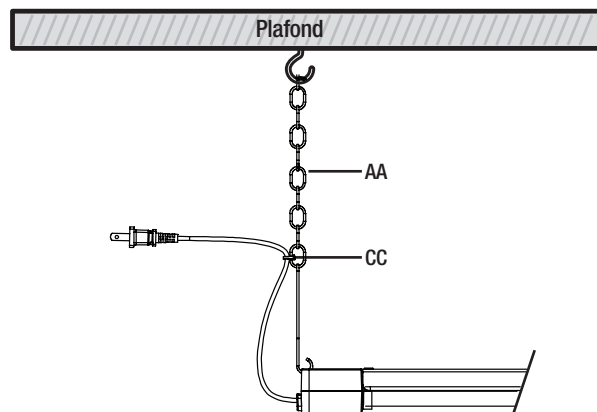
## 4 Fixation de la chaîne suspendue

- Accrochez la chaîne suspendue (AA) aux crochets suspendus (GG) et branchez le cordon d'alimentation à la prise.



## 5 Fixation de la cravate

- Utilisez l'attache pour zip (CC) pour attacher le cordon à la chaîne suspendue (AA).

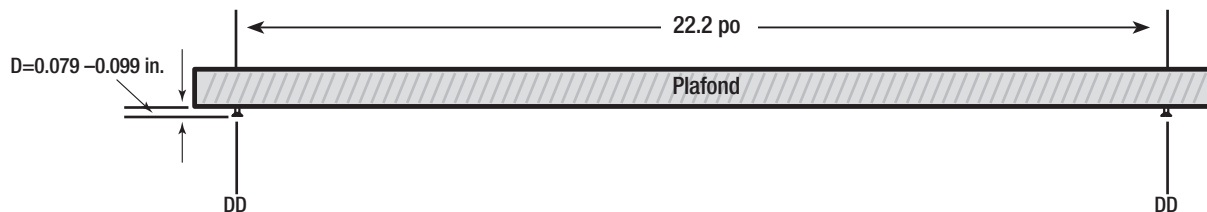


## 1 Éteindre le pouvoir

- Mettez l'interrupteur et la boîte à fusibles ou le disjoncteur hors tension.

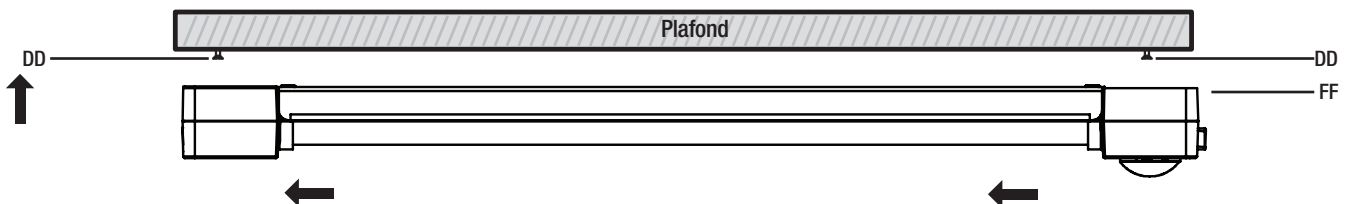
## 2 Fixation des ancrages et des vis

- Installez deux ancrages muraux (EE) et vis de montage (DD) sur la surface de montage. L'espacement entre les vis de montage (DD) doit être de 22,2 po. L'espacement entre la tête de vis et la surface de montage doit être de  $D = 0,079 - 0,099$  po.



## 3 Sécuriser le luminaire

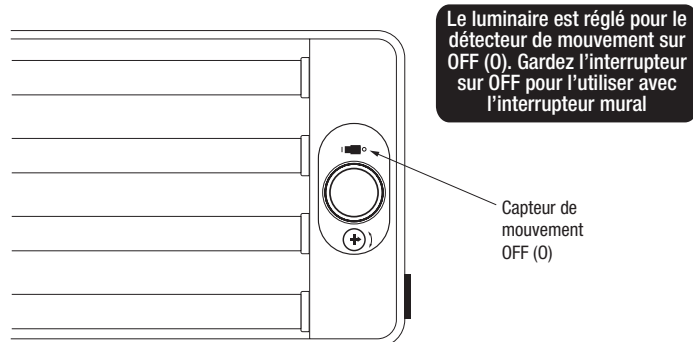
- Soulevez le projecteur (FF) jusqu'aux vis de fixation (DD) et faites-le glisser sur le côté pour fixer le projecteur (FF) en place. Le support (FF) doit être fermement fixé contre les vis de montage (DD). Branchez le cordon d'alimentation à la prise.



# Capteur de mouvement

## UTILISER COMME ÉCLAIRAGE UTILITAIRE - UTILISER AVEC UN INTERRUPTEUR MURAL

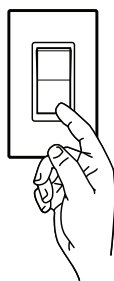
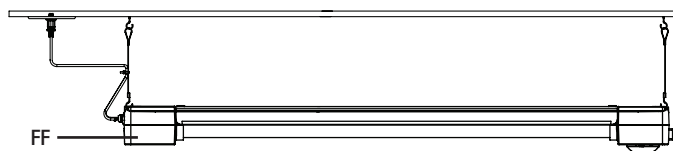
IDÉAL POUR L'ÉCLAIRAGE GÉNÉRAL, GARAGES, SOUS-SOLS ET ATELIERS



Capteur de mouvement OFF (O)

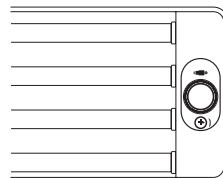
## Utiliser uniquement avec un interrupteur mural standard

Il suffit de brancher l'appareil (OF) à une prise contrôlée par interrupteur. Assurez-vous que le détecteur de mouvement est éteint.



## UTILISATION OPTIONNELLE - UTILISATION AVEC CAPTEUR DE MOUVEMENT

IDÉAL POUR UNE UTILISATION DANS DES LIEUX OU VOUS NE VOULEZ PAS CHERCHER LE COMMUTEUR DE LUMIÈRE: SALLES DE BLANCHISSERIE ET CLOSETS.



Le projecteur est réglé pour le détecteur de mouvement sur Off (O). Réglez le commutateur sur On (I) pour utiliser Capteur de mouvement.

REMARQUE: LE CAPTEUR DE MOUVEMENT ALLUMERA LA LUMIÈRE. Aussi longtemps que le mouvement continue, la lumière reste allumée

### ALLUMER LA LUMIÈRE LORS DE L'ENTRÉE DANS UNE SALLE

Installez l'appareil le plus près possible de l'entrée. Pour de meilleurs résultats, installez le capteur là où le capteur se trouve à moins de 6 pieds de l'entrée.

Lorsque vous utilisez un capteur de mouvement, suspendez temporairement l'appareil près de l'entrée pour vous assurer qu'il fonctionne correctement à cet endroit. Sinon, ajustez la position de l'appareil.

Le temps de retard du PIR est compris entre 1 et 12 minutes.  
En tournant la vis de réglage vers «-», le réglage de l'heure diminue à 1 minute.  
En tournant la vis de réglage vers «+», le réglage de l'heure augmente jusqu'à 12 minutes.

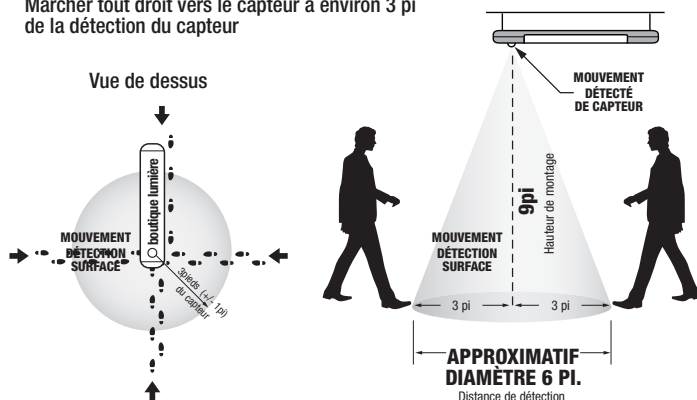


**REMARQUE:** La détection de mouvement fonctionne mieux lorsque vous traversez le capteur en angle.

TOUTES LES DISTANCES SONT MESURÉES À PARTIR DU CAPTEUR DE MOUVEMENT ET NON À PARTIR DE FIXATION.

### MARCHE DROITE

Marcher tout droit vers le capteur à environ 3 pi de la détection du capteur



### MARCHER À TRAVERS

Marcher à travers le capteur à un angle d'environ 8 m de détection par le capteur

