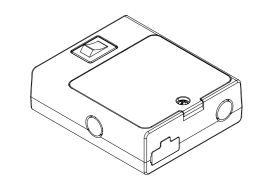
Undercabinet Fixture Accessory Direct Wire and Plug-in **Junction Box**



PRODUCT COVERED:

Model	Input voltage (Vac, Hz)	Current (A)
UNCAC-PD-WTLS	120, 60	6



lead these instructions completely and carefully.

• Risk of fire or electric shock. Installation requires knowledge of luminaire electrical systems. If not qualified, do not

• To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.

attempt installation. Contact a qualified electrician.

• These products are intended to be used in dry or damp locations.

- This device is not intended for use with emergency exits.
- Only install on a GFCI protected circuit.

Prepare Electrical Wiring



Electrical Requirements The LED fixture must be supplied with 120VAC 60Hz.

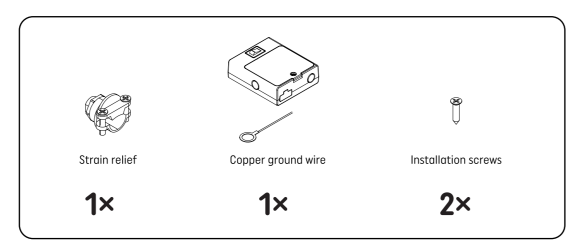


Grounding Instructions

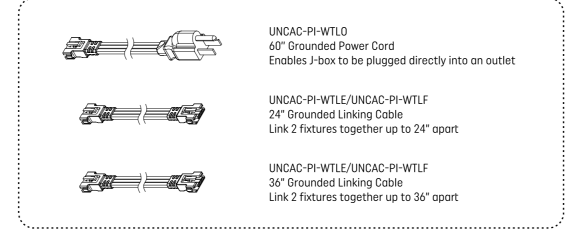
The grounding and bonding of the overall system shall be done in accordance with National Electric Code(NEC) Article 600 and local codes.

Risk of Damage: Must use UL approved conduit fittings for all enclosure box connections to prevent wire cuts by sharp edges and excessive strain on wiring.

PACKAGE CONTENTS:

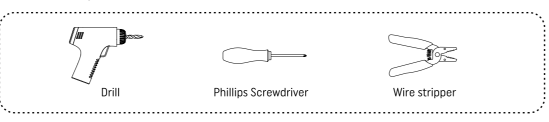


OTHER AVAILABLE ACCESSORIES

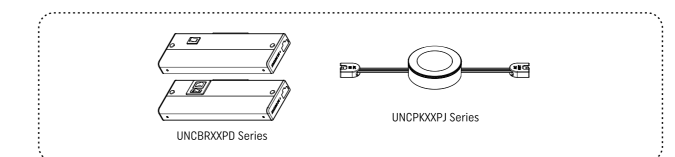


(Sold Separately)

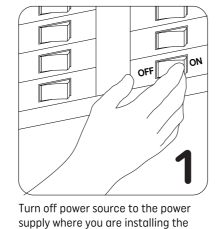
TOOLS REQUIRED



COMPATIBLE FIXTURES



INSTALLATION Direct wire installation



Mount strain relief to Junction box by

inserting the threaded end through

the knock-out. Place the eyelet of the

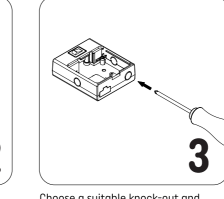
copper ground wire around strain relief.

Securely tighten nut.

junction box.

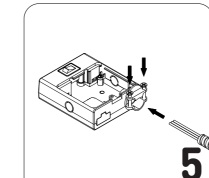
Remove cover from junction box by

unscrewing the screw.



Choose a suitable knock-out and remove it with a screwdriver. Warning: Once the knockout is removed, the box can only be direct wired and one so that

wired and can no longer be plugged in.

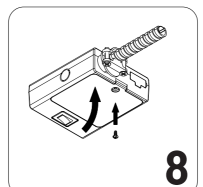


strain relief. Tighten screws

around supply cable.



connectors. Insert the three wires from the supply cable into the corresponding wire connectors as shown above. Make sure that all wires are securely gripped, and no bare wires are exposed.



Arrange the wires inside the box. Fix the Put the cover back in place and tighten box in desired position by securing two the screw. Link to fixtures and turn on power.

INSTALLATION

Turn off power source at the main

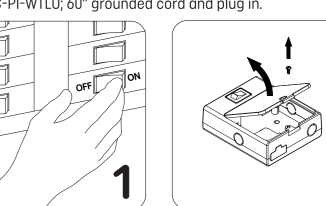
circuit breaker or fuse box or power

are installing the junction box.

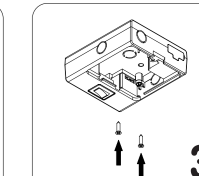
source to the power supply where you

Put the cover back in place and tighten

Before Proceeding with plug in installation: Consumer must purchase separately model UNCAC-PI-WTLO; 60" grounded cord and plug in.



unscrewing the screw.



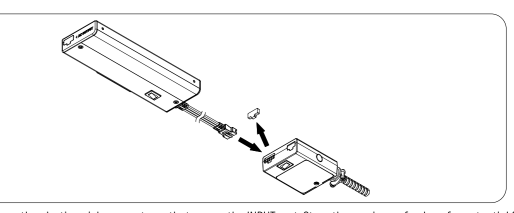
Remove cover from junction box by Place and mount the box in the desired position using provided screws. Provided screws are suitable for cabinet bottoms 3/8" or thicker.

It may be required to pre-drill a pilot hole for the screws.

Link to fixtures and turn on power

Remove the plastic quick connect cap Plug in power cord to an electrical outlet. cap in a safe place for potential future

connector into the INPUT port. LINK TO FIXTURES



that covers the INPUT port. Store the

use. Insert the power cord quick

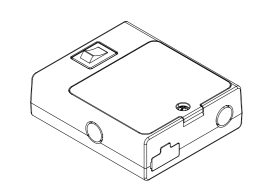
Remove the plastic quick connect cap that covers the INPUT port. Store the cap in a safe place for potential future use. Use a linking cable to connect junction box with the fixture.

GE Lighting, a Savant Company • 1-800-435-4448 • www.gelighting.com GE is a trademark of General Electric Company. Used under trademark license. INFORMATION PROVIDED IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL VALUES ARE DESIGN OR TYPICAL VALUES WHEN MEASURED UNDER LABORATORY CONDITIONS. ©2021 GE Lighting, a Savant Company.

PK-00104893-2

Guide d'installation

Accessoire pour luminaire sous les armoires Boîte de jonction pour alimentation directe et enfichable



PRODUIT COUVERT:

Modèle	Tension d'entrée (V c.a., Hz)	Courant (mA)
UNCAC-PD-WTLS	120, 60	6



AVANT DE COMMENCER

Veuillez lire ces instructions au complet et attentivement.

AVERTISSEMENT

- · Risque d'incendie ou de décharge électrique. L'installation nécessite une connaissance des systèmes électriques des luminaires. Si vous n'êtes pas qualifié, n'essayez pas d'effectuer l'installation. Communiquez avec un électric-
- Pour éviter l'endommagement ou l'abrasion du câblage, ne pas exposer ce dernier aux bords coupants de la tôle
- Cet appareil n'a pas été conçu pour être utilisé avec des sorties d'urgence.
- · Ces produits sont conçus pour être utilisés dans des endroits secs ou humides.
- Installer uniquement sur un circuit protégé par un disjoncteur de fuite à la terre.

Préparation du câblage électrique



Exigences en matière d'électricité

Le luminaire DÉL doit être alimenté avec du courant de 120 V c.a., 60Hz.

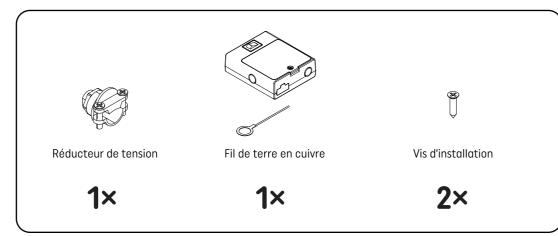


Instructions de mise à la terre

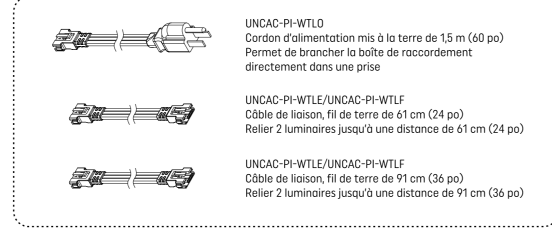
La mise à la terre et la continuité des masses du système général doivent être assurées conformément à l'article 600 de la norme du National Electric Code (NEC) et aux codes en vigueur localement.

Risque d'endommagement : Utiliser des raccords de conduit approuvés UL pour toutes les connexions du boîtier de l'enceinte afin d'éviter d'endommager l'isolant du fil par des bords coupants et une contrainte excessive sur le câblage.

CONTENU DE L'EMBALLAGE:

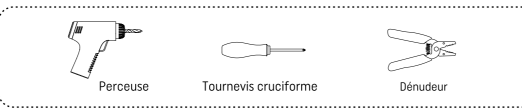


AUTRES ACCESSOIRES DISPONIBLES:

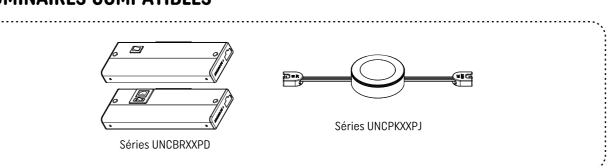


(vendu séparément)

OUTILS NÉCESSAIRES



LUMINAIRES COMPATIBLES



INSTALLATION

vous installez la boîte de jonction.

Montez le réducteur de tension sur la boîte de jonction en insérant l'extrémité

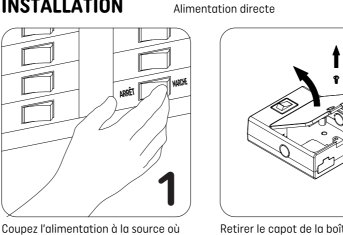
filetée dans le trou défonçable. Placez

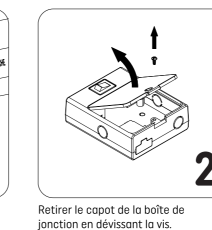
l'œillet du fil de terre en cuivre autour

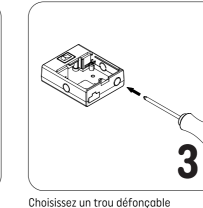
du réducteur de tension. Serrez

en fixant les deux vis d'installation.

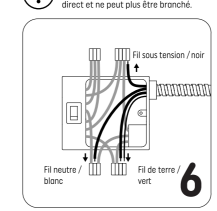
fermement l'écrou.



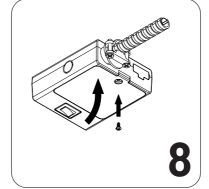




Choisissez un trou défonçable approprié et retirez-le avec un tournevis. Avertissement: Une fois le trou défonçable retiré, le boîtier ne peut être câblé qu'en direct et pa pout à l'un âtre câblé qu'en direct et ne peut plus être branché.



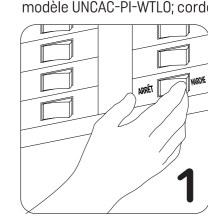
Faire passer le câble d'alimentation dans le réducteur de tension. Serrer il y a trois connecteurs. Insérer les trois les vis autour du câble d'alimentation. fils du câble d'alimentation dans les connecteurs correspondants, comme indiqué ci-dessus. S'assurer que tous les fils sont bien agrippés et qu'aucun fil est exposé.



Disposer les fils à l'intérieur du boîtier. Remettre le capot en place et serrer Fixer le boîtier dans la position souhaitée la vis. Relier aux luminaires et mettre le système sous tension.

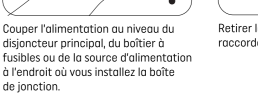
INSTALLATION Alimentation enfichable

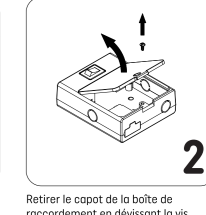
Avant de procéder à l'installation de l'alimentation enfichable, l'utilisateur doit acheter séparément le modèle UNCAC-PI-WTLO; cordon de mise à la terre de 60 po et enfichable.

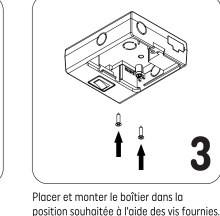


Remettre le capot en place et

RELIER AVEC



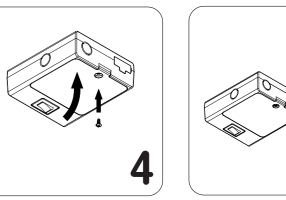


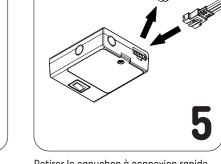


trou de guidage pour les vis.

raccordement en dévissant la vis.

Les vis fournies sont adaptées aux parties inférieures de l'armoire de 3/8 po ou plus. Il peut être nécessaire de pré-percer un





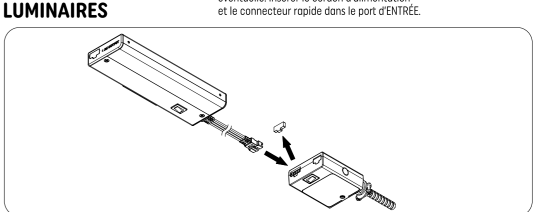
Retirer le capuchon à connexion rapide en plastique qui recouvre le port

d'ENTRÉE. Conserver le capuchon dans

éventuelle. Insérer le cordon d'alimentation

une prise électrique. Connectez-le aux

luminaires et mettez-le sous tension. un endroit sûr pour une utilisation future



Retirer le capuchon à connexion rapide en plastique qui recouvre le port d'ENTRÉE. Conserver le capuchon dans un endroit sûr pour une utilisation future éventuelle. Utiliser un câble de liaison pour connecter la boîte de jonction à l'accessoire.

GE Lighting, a Savant Company • 1-800-435-4448 • www.gelighting.com GE est une marque de commerce de General Electric Company. Utilisé sous licence de marque de commerce.

LES INFORMATIONS FOURNIES SONT SUJETTES À MODIFICATION SANS PRÉAVIS. TOUTES LES VALEURS SONT DES VALEURS DE CONCEPTION OU TYPIQUES LORSQU'ELLES SONT MESURÉES DANS DES CONDITIONS DE LABORATOIRE.

©2021 GE Lighting, a Savant Company. PK-00104893-2