

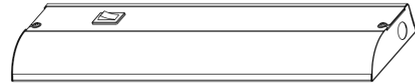


Undercabinet Fixture Direct-wire Bar

PRODUCT COVERED:

Model	Input voltage (Vac, Hz)	Current (mA)	Wattage (W)
UNCBR12DW@	120, 60	75	8
UNCBR18DW@	120, 60	120	13
UNCBR24DW@	120, 60	160	17

Where @ = can be followed by additional letters, numbers or symbols which indicate CRI, CCT, finish color, packaging or internal identification.



DIMMING

The luminaire is dimmable with most regular dimmers.



BEFORE YOU BEGIN

Read these instructions completely and carefully.

WARNING

- Risk of fire or electric shock. Installation requires knowledge of luminaire electrical systems. If not qualified, do not attempt installation. Contact a qualified electrician.
- To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.
- This device is not intended for use with emergency exits.
- These products are intended to be used in dry or damp locations.

1

Prepare Electrical Wiring

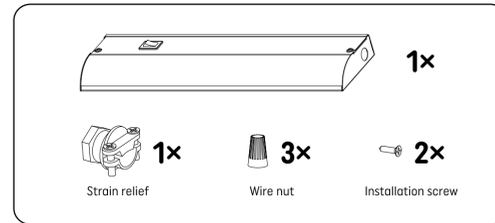


Electrical Requirements
The LED fixture must be supplied with 120VAC 60Hz.



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.

PACKAGE CONTENTS:



TOOLS REQUIRED:

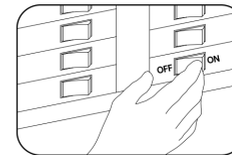


Note: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference; (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

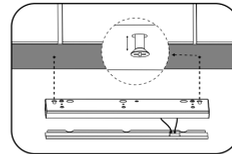
Risk of Damage: Must use UL approved conduit fittings for all enclosure box connections to prevent wire cuts by sharp edges and excessive strain on wiring.

2

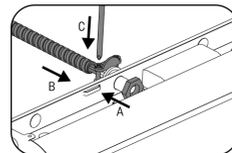
DIRECT WIRE INSTALLATION:



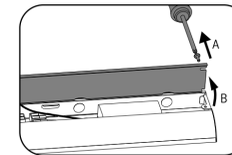
- 1 Turn off power source to the power supply you are installing the fixture in.



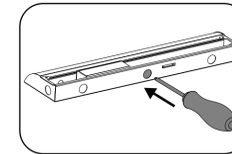
- 3 Drive the screws into the mounting surface until approximately 1/8" (~3mm) of space remains under the head of the screw and surface. The screw spacing needs to be 9.6", 15.6" and 21.6" for 12", 18" and 24" fixture respectively. It may be required to pre-drill a pilot hole for the screws.



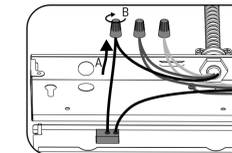
- 5 Mount strain relief to the fixture by inserting the threaded end through the knock-out and tighten nut. Strain relief should be on the outside of the connection cover with the nut on the inside. Push supply cable through the strain relief ensuring roughly 3" of cable is through the fitting. Tighten screws around the supply cable.



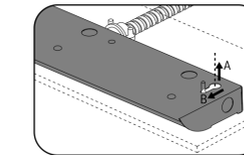
- 2 Remove front cover by unscrewing the screws. Do not pull with excessive force.



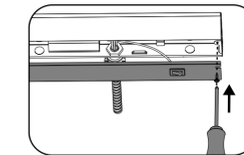
- 4 Choose a suitable knock-out location from the eight options. Remove the knock-out with a screwdriver. Do not leave the removed metal circle inside the fixture.



- 6 Connect each supply cable to internal wire with respective color by using provided wire nut. Black to black, white to white, and green (or bare copper wire) to green. Make sure that all wires are securely gripped, and no bare wires are exposed.



- 7 Align the keyholes in the fixture with the two screws and slide into place. Tighten screws to secure fixture.



- 8 Put front cover back to fixture and tighten screws. Turn on the electricity at the circuit breaker or fuse box and verify that the fixture functions properly.

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-00104825-2

3

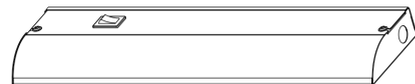


Luminaire sous les armoires Barre d'alimentation à fil direct

PRODUIT COUVERT :

Modèle	Tension d'entrée (V c.a., Hz)	Actuel (mA)	Puissance (W)
UNCBR12DW@	120, 60	75	8
UNCBR18DW@	120, 60	120	13
UNCBR24DW@	120, 60	160	17

Dù @ = peut être suivi de d'autres lettres, des chiffres ou des symboles indiquant le CRI, le CCT, l'emballage ou l'identification interne.



INTENSITÉ RÉGLABLE

L'intensité du luminaire est réglable avec la plupart des gradateurs réguliers.



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 électricien qualifié.
- Pour éviter l'endommagement ou l'abrasion du câblage, ne pas exposer ce dernier aux bords coupants de la tôle ni à aucun autre objet pointu.
- 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.

5

Préparation du câblage électrique

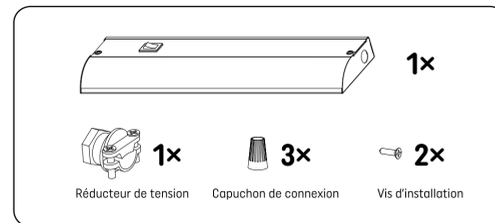


Exigences en matière d'électricité
Le luminaire DÉL doit être alimenté avec du courant de 120 V c.a., 60Hz.



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.

CONTENU DE L'EMBALLAGE :



OUTILS NÉCESSAIRES :



Remarque : Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférence nuisible; (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.

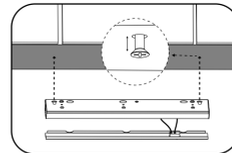
Risque d'endommagement : Utiliser des raccords de conduit approuvés UL pour toutes les connexions du boîtier de l'enceinte afin d'éviter d'endommager l'isolant du fil par des bords coupants et une contrainte excessive sur le câblage.

6

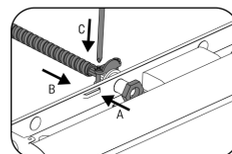
ALIMENTATION DIRECTE :



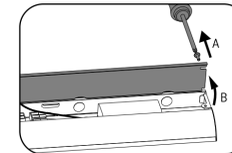
- 1 Coupez la source d'alimentation à la prise électrique à laquelle vous allez connecter ce luminaire.



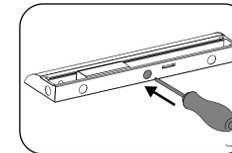
- 3 Enfoncez les vis dans la surface de montage jusqu'à ce qu'environ 3 mm (1/8 po) d'espace reste sous la tête de la vis et la surface. L'espacement des vis doit être de 9,6 po, 15,6 po et 21,6 po pour un luminaire de 12 po, 18 po et 24 po, respectivement. Il peut être nécessaire de pré-percer un trou de guidage pour les vis.



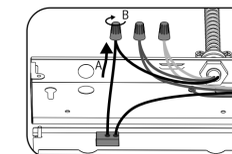
- 5 Monter le réducteur de tension sur le luminaire en insérant l'extrémité filetée dans le trou défonçable et serrer l'écrou. Le réducteur de tension doit se trouver à l'extérieur du capot de connexion avec l'écrou à l'intérieur. Pousser le câble d'alimentation à travers le réducteur de tension en s'assurant qu'il y a environ 3 po de câble à travers le raccord. Serrer les vis autour du câble d'alimentation.



- 2 Retirer le capot avant en dévissant les vis. Ne pas tirer avec une force excessive.



- 4 Choisir un emplacement de trou défonçable approprié parmi les huit options. Retirer le capot de trou défonçable à l'aide d'un tournevis. Ne pas laisser le cercle métallique à l'intérieur de l'appareil d'éclairage.



- 6 Connecter chaque câble d'alimentation au fil interne avec la couleur correspondante à l'aide des capuchons de connexion fournis. Noir à noir, blanc à blanc et vert (ou fil de cuivre nu) à vert. S'assurer que tous les fils sont bien agrippés et qu'aucun fil nu ne soit exposé.

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-00104825-2

7

4

8