



Installation Guide

Undercabinet 5-Color Plug-in Bar Light



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.
 ©2024 GE Lighting, a Savant Company.

PRODUCT COVERED

Model	Input voltage (Vac, Hz)	Current (mA)	Wattage (W)
UNCBR12PI054@	120, 60	80	7
UNCBR18PI080@	120, 60	110	10
UNCBR24PI100@	120, 60	130	12

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



BEFORE YOU BEGIN
 Read these instructions completely and carefully.

WARNING

- Risk of fire or electric shock.
- Installation may require a qualified licensed electrician.
- This portable lamp has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a safety feature to reduce the risk of electric shock.

CAUTION

- Not for use with dimmers.
- For indoor use only. Dry or damp location.
- Fixtures are linkable up to a wattage maximum of 220W.
- Carefully plan out your installation prior to securing your lights to the mounting surface, making sure that your 5ft. power cord will reach the nearest electrical outlet.
- Do not attempt to install the product while plugged in.

PREPARE ELECTRICAL WIRING



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

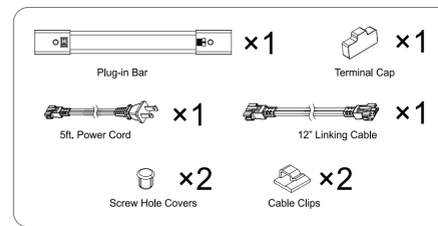


Grounding Instructions
 The grounding and bonding of the overall system shall be done in accordance with National Electric Code(NEC) and local codes.

FCC INFORMATION

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. This device complies with CAN ICES-005 (B)/ NMB-005 (B). Visit www.gelighting.com/regulatory for more information.

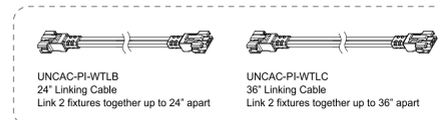
PACKAGE CONTENTS



TOOLS REQUIRED

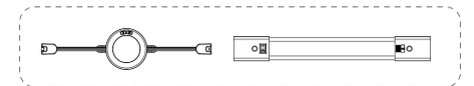


OTHER AVAILABLE ACCESSORIES (Sold Separately)

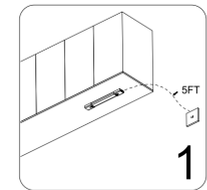


COMPATIBLE FIXTURES

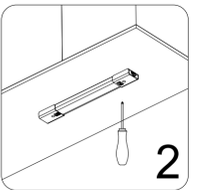
Undercabinet 5-Color Plug-In Fixtures UNCPK03PI030@, UNCBR12PI054@, UNCBR18PI080@, UNCBR24PI100@. Fixtures are linkable up to a wattage maximum of 220W.



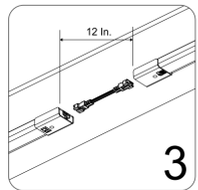
INSTALLATION



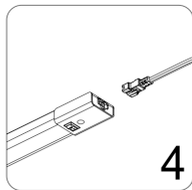
Place the product in the desired location. Ensure the fixture is installed within 5ft of a power outlet.



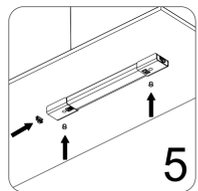
Pay attention to INPUT and OUTPUT direction. Make sure that the terminal with 'AC IN' mark is pointed at your socket. Hold the fixture in place and tighten the screws using a screwdriver. The included captive screws are suitable for cabinet bottoms 3/8in. or thicker.



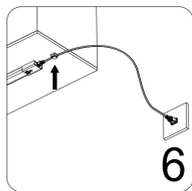
When linking multiple fixtures together, place them within 12in. or use the longer Linking Cables (sold separately).



Insert Linking Cable into AC OUT terminal of the powered fixture and into the AC IN terminal of the linked fixture. Fixtures are linkable up to a maximum wattage of 220W.



Insert Screw Hole Covers for bars. Insert End Cap into AC OUT terminal from the last fixture.



Use cable clips to affix the cord. Plug in power cord to an electrical outlet.

POWERING ON & ADJUST LIGHT COLOR



Toggle the switch to turn light ON or OFF.



Setup preferred color temperature. Toggle the switch up or down to change the color temperature. The default setting is 2700K.

2700K 3000K 4000K 5000K 6500K
 soft warm cool daylight cool
 white white white daylight



Guide d'installation

Barre lumineuse enfichable à 5 couleurs Pour dessous de meubles de rangement



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.
 ©2024 GE Lighting, a Savant Company.

PRODUIT COUVERT :

MODÈLE	Tension d'entrée (Vac, Hz)	Actuel (mA)	Puissance (W)
UNCBR12PI054@	120, 60	80	7
UNCBR18PI080@	120, 60	110	10
UNCBR24PI100@	120, 60	130	12

Où @ = peut être suivi de lettres, chiffres ou symboles supplémentaires indiquant le CRI, le CCT, la finition, la couleur, l'emballage ou l'identification interne.



AVANT DE COMMENCER
 Lisez ces directives entièrement et avec soin.

AVERTISSEMENT

- Risque d'incendie ou d'électrocution.
- L'installation peut nécessiter l'intervention d'un électricien qualifié et agréé.
- Par mesure de sécurité, ce dispositif d'éclairage portable est doté d'une fiche polarisée (une branche est plus large que l'autre) afin de réduire le risque de choc électrique.

MISE EN GARDE

- N'utilisez pas ce produit avec un variateur de lumière.
- Pour une utilisation intérieure uniquement. Emplacement sec ou humide.
- Les dispositifs peuvent être reliés entre eux jusqu'à une puissance maximale de 220 W.
- Préparez soigneusement votre installation avant de fixer vos éclairages sur la surface de montage, en vous assurant que votre cordon d'alimentation de 5 pieds atteindra la prise électrique la plus proche.
- Ne procédez pas à l'installation du produit lorsqu'il est branché.

PRÉPARATION DU CÂBLAGE ÉLECTRIQUE



Exigences électriques
 Le dispositif à DEL doit être alimenté en 120 V c.a. / 60 Hz.

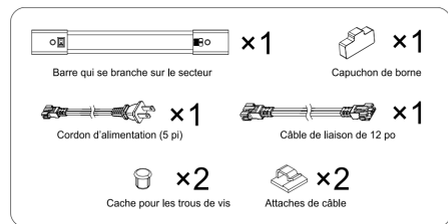


Directives de mise à la terre
 La mise à la terre et à la masse du système doit être effectuée conformément au National Electric Code (NEC) et aux codes locaux.

RENSEIGNEMENTS RELATIFS À LA FCC

Ce dispositif est conforme à l'article 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) il doit supporter toutes les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable. Ce dispositif est conforme à la norme CAN ICES-005 (B)/NMB-005 (B). Pour en savoir plus, rendez-vous sur le page https://fr-ca.gelighting.com/regulatory.

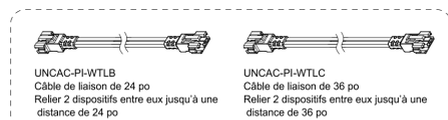
CONTENU DE L'EMBALLAGE :



OUTILS NÉCESSAIRES :

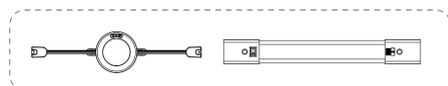


AUTRES ACCESSOIRES DISPONIBLES : (vendu séparément)

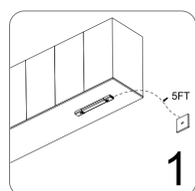


DISPOSITIFS COMPATIBLES

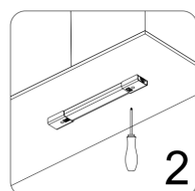
Barre lumineuse enfichable à 5 couleurs pour dessous de meubles de rangement UNCPK03PI030@, UNCBR12PI054@, UNCBR18PI080@, UNCBR24PI100@. Les dispositifs peuvent être reliés entre eux jusqu'à une puissance maximale de 220 W.



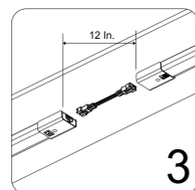
INSTALLATION



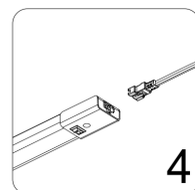
Placez le produit à l'endroit souhaité. Veillez à ce que le dispositif soit installé à moins de 5 pi d'une prise de courant.



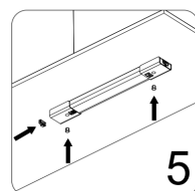
Respectez bien le sens INPUT (ENTRÉE) et OUTPUT (SORTIE). Assurez-vous que la borne avec la marque « AC IN » est pointée vers votre prise. Maintenez le dispositif en place et serrez les vis à l'aide d'un tournevis. Les vis prismatiques fournies sont compatibles avec les fonds de meubles de rangement d'une épaisseur de 3/8 de pouce ou plus.



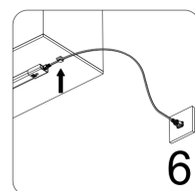
Pour relier plusieurs dispositifs entre eux, placez-les à moins de 12 po ou utilisez les câbles de liaison plus longs (vendus séparément).



Insérez le câble de liaison dans la borne AC OUT (entrée c.a.) du dispositif alimenté et dans la borne AC IN (sortie c.a.) du dispositif relié. Les dispositifs peuvent être reliés entre eux jusqu'à une puissance maximale de 220 W.



Insérez les caches pour les trous de vis des barres. Insérez l'embout dans la borne AC OUT du dernier dispositif.



Utilisez des attaches de câble pour fixer le cordon. Branchez le cordon d'alimentation à une prise électrique.

MISE SOUS TENSION ET RÉGLAGE DE LA COULEUR DE LA LUMIÈRE



Actionnez l'interrupteur pour allumer ou éteindre la lumière.



Réglage de la température de couleur préférée. Actionnez l'interrupteur vers le haut ou vers le bas pour modifier la température de couleur. Le réglage par défaut est 2 700 K.

2700K 3000K 4000K 5000K 6500K
 blanc blanc blanc lumière lumière
 doux chaud froid du jour du jour froid