



Installation Guide

Undercabinet 5-Color Plug-in Puck Lights



www.gelighting.com
GE is a trademark of General Electric Company. Used under trademark license.
©2024 Savant Systems, LLC. Information provided is subject to change without notice.
All values are design or typical values when measured under laboratory conditions.

PRODUCT COVERED

Model	Input voltage (Vac, Hz)	Current (mA)	Wattage (W)
UNCPK03PI03@	120, 60	55	5

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.
- To prevent electric shock, match wide blade of plug to wide slot.
- Do not attempt to install the product while plugged in.

PREPARE ELECTRICAL WIRING



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

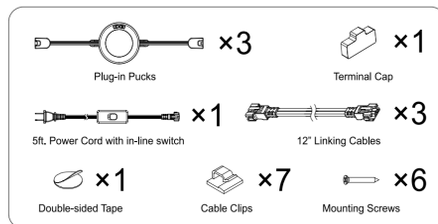


Grounding Instructions
The grounding and bonding of the overall system shall be done in accordance with National Electric Code(NEC) and local codes.

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

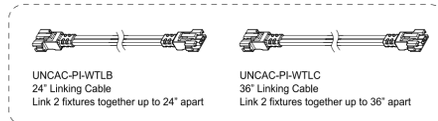


TOOLS REQUIRED



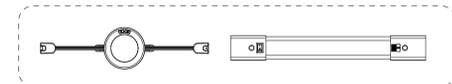
AVAILABLE ACCESSORIES

(Sold Separately)

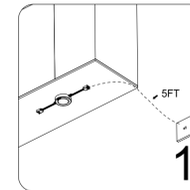


COMPATIBLE FIXTURES

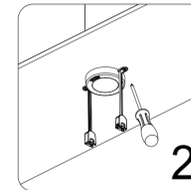
Undercabinet 5-Color Plug-In Fixtures UNCPK03PI@, UNCBR12PI@, UNCBR18PI@, UNCBR24PI@ Fixtures are linkable up to a wattage maximum of 220W.



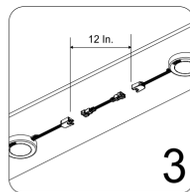
INSTALLATION



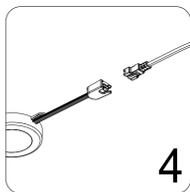
Place the product in the desired location. Ensure the fixture is installed within 5ft of a power outlet.



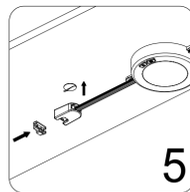
Pay attention to INPUT and OUTPUT direction. Make sure that the terminal with 'AC IN' mark is pointed at your outlet. Hold in place and insert mounting screws. Provided screws are suitable for cabinet bottoms 3/8in. or thicker.



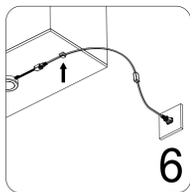
When linking multiple fixtures together, place them within 12in. or use the longer Linking Cables (sold separately).



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



Cover the last terminal with a terminal cap. Stick the terminal to the mounting surface with provided double-sided tape.



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

POWERING ON & ADJUST LIGHT COLOR



Power ON/OFF individual product.



Setup preferred color temperature.
Press the button to change the color temperature. The default setting is 2700K. Continue pressing button to select color: 3000K-4000K-5000K-6500K, then back to 2700K.

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



Power ON/OFF all the interconnection products after the power cord.



Guide d'installation

Cinq couleurs pour dessous d'armoire Rondelles d'éclairages enfichables

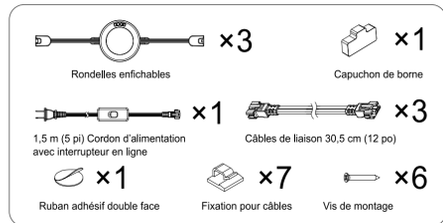


www.gelighting.com
GE est une marque de commerce de General Electric Company. Utilisé sous licence de marque de commerce.
©2024 Savant Systems, LLC. Les renseignements fournis peuvent faire l'objet de changements sans préavis.
Toutes les valeurs sont des valeurs de calcul ou des valeurs types lorsque mesurées dans le cadre d'essais en laboratoire.

RENSEIGNEMENTS DE LA FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : 1) cet appareil ne devrait pas causer de brouillage préjudiciable; 2) cet appareil doit accepter tout brouillage reçu, y compris celui pouvant causer un fonctionnement indésirable. Cet appareil est conforme à la norme CAN ICES-005 (B)/ NMB-005 (B). Pour en savoir plus, veuillez consulter le site gelighting.com/regulatory.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

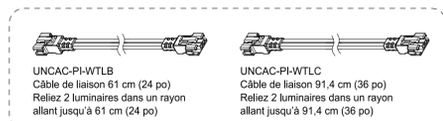


OUTILS NÉCESSAIRES



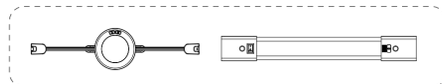
ACCESSOIRES DISPONIBLES

(vendus séparément)

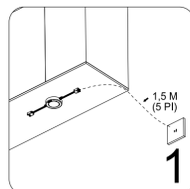


LUMINAIRES COMPATIBLES

Les luminaires enfichables 5 couleurs pour dessous d'armoire UNCPK03PI@, UNCBR12PI@, UNCBR18PI@, UNCBR24PI@ peuvent être liés jusqu'à une puissance maximale de 220 W.



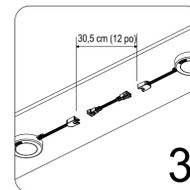
INSTALLATION



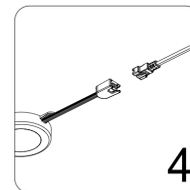
Placez le produit à l'endroit désiré. Assurez-vous que le luminaire est installé à moins de 1,5 m (5 pi) d'une prise de courant.



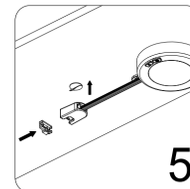
Faites attention à la direction ENTRÉE et SORTIE. Assurez-vous que la borne indiquant « AC IN » est dirigée vers votre prise. Tenez-la en place et insérez les vis de montage. Les vis fournies conviennent aux bas d'armoire de 1 cm (3/8 po) d'épaisseur ou plus.



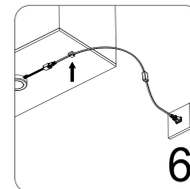
Lorsque vous reliez plusieurs luminaires, placez-les dans un rayon de 30,5 cm (12 po) ou utilisez les câbles de liaison plus longs (vendus séparément).



Insérez le câble de liaison dans la borne AC OUT du luminaire sous tension et dans la borne AC IN du luminaire lié. Les luminaires peuvent être liés jusqu'à une puissance maximale de 220 W.



Couvrez la dernière borne avec un capuchon de borne. Collez la borne à la surface de montage avec le ruban adhésif double face fourni.



Utilisez des fixations pour 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



Mettez SOUS TENSION/HORS TENSION chaque produit.



Configurer la température de couleur préférée.
Appuyez sur le bouton pour modifier la température de la couleur. Le réglage par défaut est 2 700 K. Continuez à appuyer sur le bouton pour sélectionner la couleur : 300 K - 4 000 K - 5 000 K - 6 500 K, puis de nouveau 2 700 K.

2 700 K	3 000 K	4 000 K	5 000 K	6 500 K
blanc	blanc	blanc	lumière	lumière
doux	chaud	froid	du jour	froide



Mettez SOUS TENSION/HORS TENSION tous les produits d'interconnexion après le cordon d'alimentation.