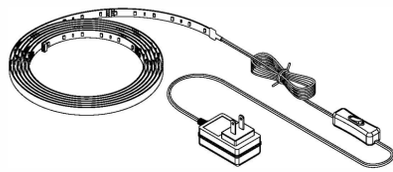




White Tape Light



PRODUCT COVERED:

Model	Input voltage (V)	Frequency (Hz)	Current (A)	Wattage (W)
TAP120PI2000-830WTRMC	100-240V	50/60Hz	0.60A	25W
TAP240PI4000-830WTRMC	100-240V	50/60Hz	0.96A	46W

STOP 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.
- The luminaire is NON-dimmable.

Prepare Electrical Wiring



Electrical Requirements

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



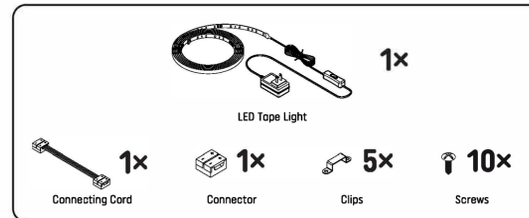
Grounding Instructions

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

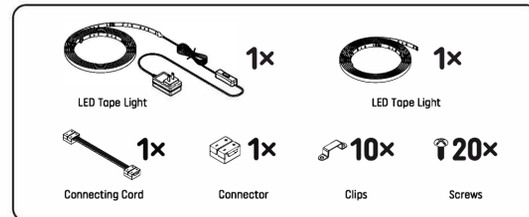
Note: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference; (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

PACKAGE CONTENTS:

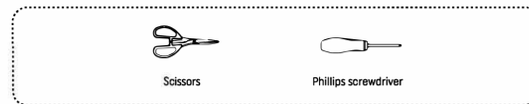
TAP120PI2000-830WTRMC



TAP240PI4000-830WTRMC



TOOLS REQUIRED

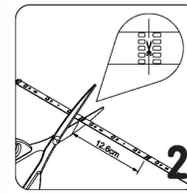


INSTALLATION

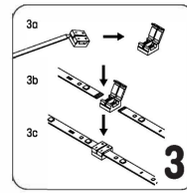
Before installation, select a location where you want to install, measure the required length of tape light, and mark it. Confirm that the adapter power cord will reach the desired power outlet and when connected to LED tape light. Clean the mounting surface and keep it dry. It is important that the surface is smooth and clean for proper adhesion. **DO NOT POWER ON THE ADAPTER UNTIL INSTALLATION IS COMPLETE.**



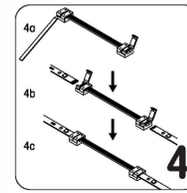
Turn off power source to the power supply where you are installing the fixture.



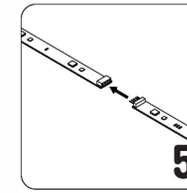
Adjust tape light length. It should only be cut in the designated locations. The distance between these marks is 12.6cm.



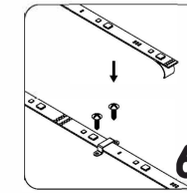
If cut too short, use the connector to link two tape light segments. Following steps 3a to 3c, align the same polarity symbols and press connector tightly to ensure a good electrical connection.



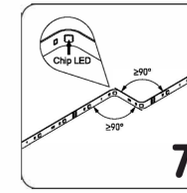
Flexible connecting cord can be used in corners where the light strip is unable to bend. Following steps 4a to 4c, align the same polarity symbols and press connector tightly to ensure a good electrical connection.



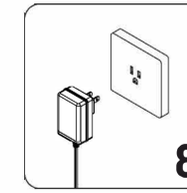
If additional tape lights are included, connect them by aligning the designated polarity symbols.



Remove the paper liner from the back of the tape light and press against the mounting surface. Ensure minimal hand contact to the adhesive. (For suitable surfaces, provided clips & screws can be used to secure the tape in place). **Do not reposition tape light once it is mounted. once in place, allow the tape adhesive to cure for 24h before use.**



If there is a LED chip in a corner when placing the tape light, ensure the angle of the bend is greater than 90 degrees to avoid damaging the LED chip. See illustration above.



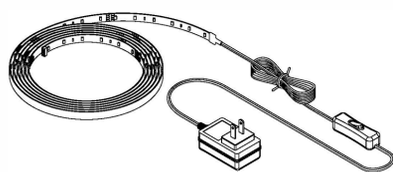
Plug tape light into the nearest outlet and turn on.

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-00104851-2



Ruban lumineux blanc



PRODUIT COUVERT :

Modèle	Tension d'entrée (V)	Fréquence (Hz)	Courant (A)	Puissance (W)
TAP120PI2000-830WTRMC	100-240V	50/60Hz	0,60A	25W
TAP240PI4000-830WTRMC	100-240V	50/60Hz	0,96A	46W

ARRÊT 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.
- Le luminaire est non-réglable.

Préparation du câblage électrique



Exigences en matière d'électricité

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



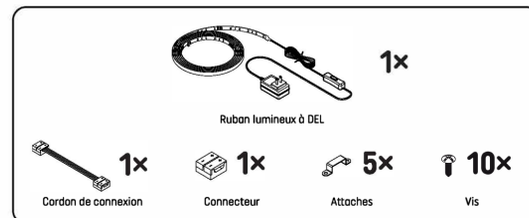
Instructions de mise à la terre

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.

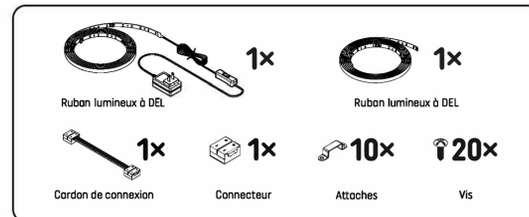
Remarque : Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférence nuisible; (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un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

CONTENU DE L'EMBALLAGE :

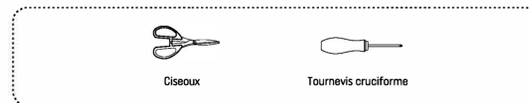
TAP120PI2000-830WTRMC



TAP240PI4000-830WTRMC



OUTILS NÉCESSAIRES :

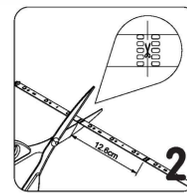


INSTALLATION

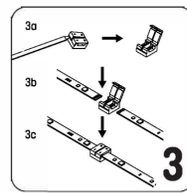
Avant l'installation, sélectionnez un emplacement où vous souhaitez l'installer, mesurez la longueur de ruban lumineux requise et marquez-la. Vérifier que le cordon d'alimentation de l'adaptateur atteint la prise de courant souhaitée et lorsqu'il est connecté au ruban lumineux à DEL. Nettoyer la surface de montage et la garder sèche. Il est important que la surface soit lisse et propre pour une adhésion adéquate. **NE PAS METTRE L'ADAPTATEUR SOUS TENSION TANT QUE L'INSTALLATION N'EST PAS TERMINÉE.**



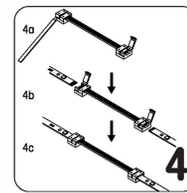
Coupez l'alimentation à la source où vous installez le luminaire.



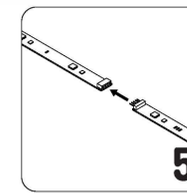
Réglez la longueur du ruban lumineux. Il ne doit être coupé qu'aux endroits indiqués. La distance entre ces marques est de 12,6 cm.



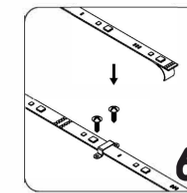
S'il est trop court, utiliser le connecteur pour relier deux segments de ruban lumineux. En suivant les étapes 3a à 3c, aligner les mêmes symboles de polarité et appuyer fermement sur le connecteur pour garantir une bonne connexion électrique.



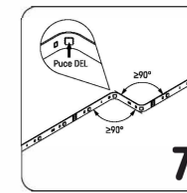
Le ruban de connexion flexible peut être utilisé dans les coins où le ruban lumineux ne peut pas se plier. En suivant les étapes 4a à 4c, aligner les mêmes symboles de polarité et appuyer fermement sur le connecteur pour garantir une bonne connexion électrique.



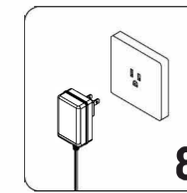
Si des rubans lumineux supplémentaires sont inclus, les brancher en alignant les symboles de polarité.



Retirez la doublure de papier de l'arrière du ruban lumineux et appuyez contre la surface de montage. Veillez à ce que le contact des mains avec l'adhésif soit minimal. (Pour les surfaces appropriées, des pinces et des vis peuvent être utilisées pour fixer le ruban en place.) **Ne pas repositionner le ruban lumineux une fois qu'il est monté. Une fois en place, laissez le ruban adhésif durcir pendant 24 heures avant d'utiliser.**



S'il y a une puce DEL dans un coin lors du positionnement du ruban lumineux, s'assurer que l'angle de la courbure est supérieur à 90 degrés pour éviter d'endommager la puce DEL. Voir l'illustration ci-dessus.



Branchez le ruban lumineux dans la prise la plus proche et allumez.

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-00104851-2