



DEC2017-03



Ligne de connexion directe 120 V
FEUILLE D'INSTALLATION
120V Direct Plug Light
INSTALLATION SHEET

Safe, Fast and Easy to install with the EZLED POWER
Installation simple et rapide avec le système de connexion
EZLED POWER



Gamme de produits avec codes / Product Range with codes

Barre DEL avec clips de montage / LED Bar with Mounting Clips

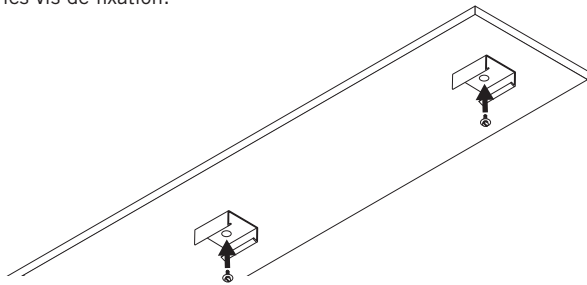
Description	Puissance / Power	Numéro d'article / Part No.	
		Chaud / Warm	Neutre / Neutral
Barre DEL 120Vc.a., 30,5 cm / 120VAC LED Bar, 30.5cm	2.6W	1701220012	1701240012
Barre DEL 120Vc.a., 40,5 cm / 120VAC LED Bar, 40.5cm	3.0W	1701220016	1701240016

Accessoires compatibles / Compatible Accessories

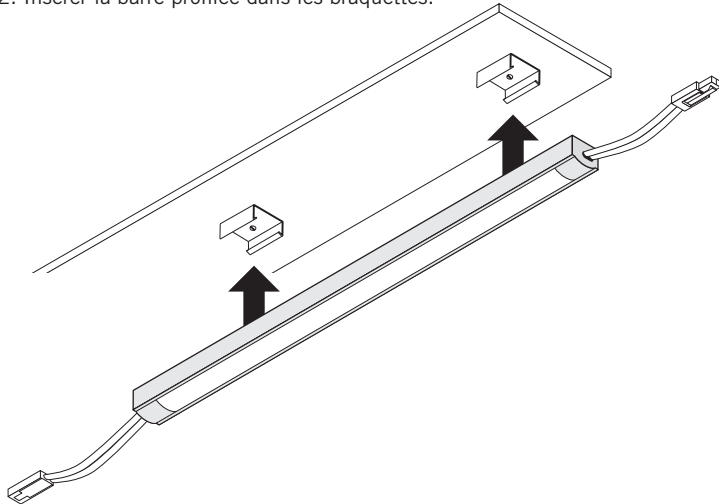
Description	Numéro d'article / Part No.
Extension mâle-femelle, 0,3 m 18AWG SPT-2 / 0.3m 18AWG SPT-2 Male-Female Extension	170120012
Extension mâle-femelle, 0,9 m 18AWG SPT-2 / 0.9m 18AWG SPT-2 Male-Female Extension	170120035
Prise de courant C.A. à mâle, 1,8 m 18AWG / 1.8m 18AWG AC to Male Plug	170120070
C.A. fil de prise avec interrupteur d'engrenage et connecteur femelle, 1,8 m 18AWG / 1.8m 18AWG AC Plug Wire with Gear Switch and Female Connector	170120S70
Interrupteur à bascule avec connecteurs mâle et femelle, 0,2 m 18AWG SPT-2 / 0.2m 18AWG SPT-2 Inline on/off Rocker Switch with Female and Male Connectors	170120000

A. Installation / Installation

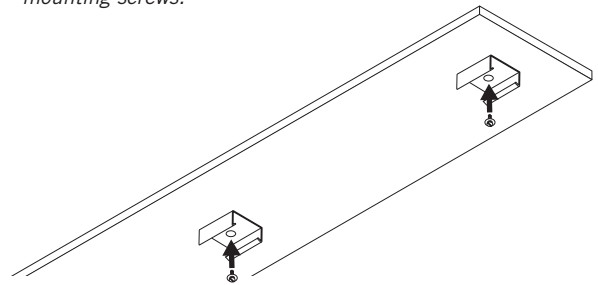
1. Déterminer l'emplacement d'éclairage. S'assurer que les fils atteignent la source d'alimentation 120V. Marquer la position exacte du luminaire sur la surface. Fixer les braquettes sur la surface avec les vis de fixation.



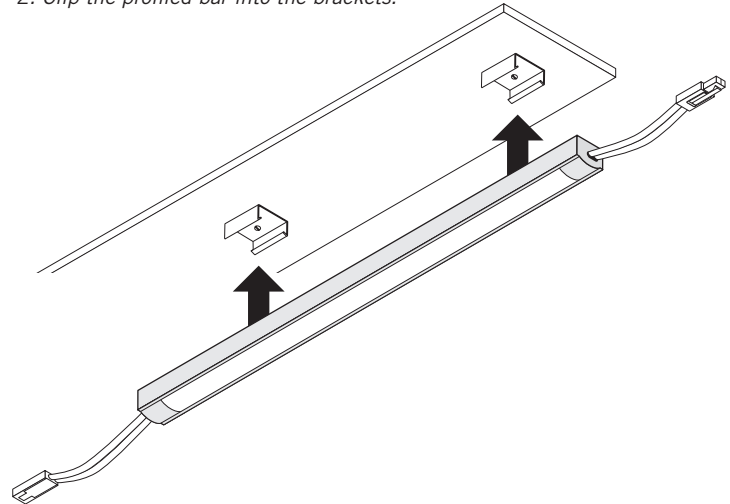
2. Insérer la barre profilée dans les braquettes.



1. Determine where to install the light fixture. Be sure fixture wires will properly reach the 120V power source. Mark exact position of light fixture on surface. Install the brackets on the surface with the mounting screws.

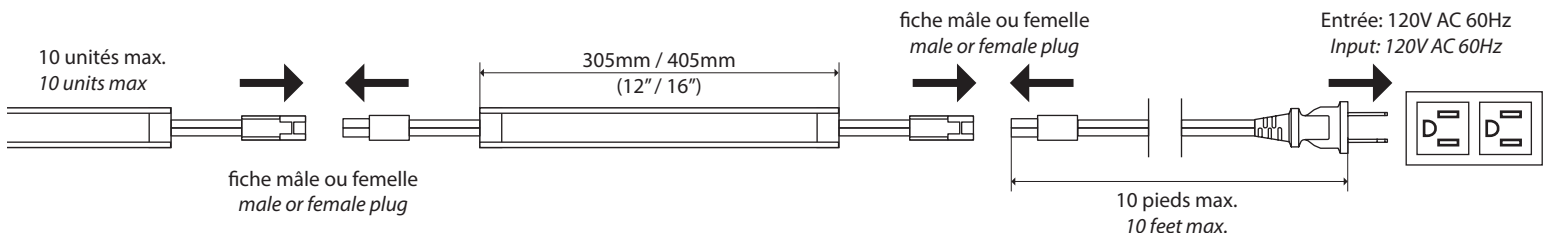


2. Clip the profiled bar into the brackets.



3. Lors de l'installation de la lumière suivante, s'assurer que la longueur des fils électriques est suffisante ou utiliser des extensions. Relier tous les luminaires avec les connecteurs / extensions. Connecter le cordon et le brancher à prise électrique 120V. /

When installing the next light fixture make sure the length of electrical wires is sufficient or use extensions. Link all light fixtures together with quick-connectors / extensions. Connect the starter cord and plug it to 120V electrical outlet.



PRUDENCE:

Afin de réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessures:

1. Utilisez uniquement des agrafes isolées ou des liens en plastique pour fixer les câbles.
2. Acheminez et fixez les cordes afin qu'elles ne soient pas pincées ou endommagées lorsque l'armoire sera poussée contre le mur.
3. Positionnez la lampe portable pour armoire de façon à ce que les marqueurs de remplacement de lampe soient visibles pendant le remplacement de l'ampoule.
4. Non prévu pour une installation encastrée dans les plafonds ou soffites.
5. Le Code Electrique National (NEC) ne permet pas de cacher les cordes lorsque les dommages à l'isolation peuvent passer inaperçus.
6. Pour éviter tout risque d'incendie, ne pas passer le cordon derrière les murs, plafonds, soffites ou armoires où il peut être inaccessible à examiner. Les cordons doivent être examinés visuellement de façon régulière et immédiatement remplacés au moindre dommage constaté.
7. Cette lampe convient pour les armoires en milieu sec.
8. Veuillez utiliser un système de prise correspondant avec la lampe et l'alimentation.
9. Connexion directe avec fiche mâle et femelle et maximum 10 pièces autorisées.
10. Il s'agit d'une lampe portable pour armoire. Veuillez suivre les instructions pour l'installation du dispositif. Lorsque l'appareil est muni d'un cordon d'alimentation de moins de 3 mètres de distance du boîtier, la puissance est déterminée par la longueur de la corde fournie.



CAUTION:

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons:

1. Use only insulated staples or plastic ties to secure cords;
2. Route and secure cords so that they will not be pinched or damaged when the cabinet is pushed to the wall;
3. Position the portable cabinet light with respect to the cabinet so the lamp replacement markings are able to be read during relamping;
4. Not intended for recessed installation in ceilings or soffits;
5. The National Electric Code (NEC) does not permit cords to be concealed where damage to insulation may go unnoticed;
6. To prevent fire danger, do not run cords behind walls, ceilings, soffits, or cabinets where it may be inaccessible for examination. Cords should be visually examined periodically and immediately replaced when any damage is noted;
7. This lamp is suitable for cabinets in a dry setting;
8. Please use a matching plug system with lamp and power supply;
9. Direct connection with male and female plug and max. 10pcs allowed;
10. This is portable cabinet light, pls follow the instruction to mount the device. When the device provided with power supply cord less than 3m maximum distance from the device to the receptacle is determined by the length of cord provided.