

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

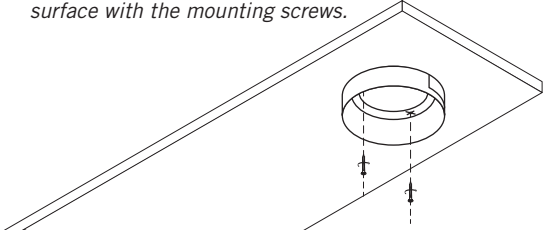
Rondelle Lumineuse DEL / Puck LED				
Boîtier en plastique / Plastic Enclosure / 68 x 23mm	Rond / Round		Carré / Square	
	Chaud / Warm	Neutre / Neutral	Chaud / Warm	Neutre / Neutral
Blanche / White	170122030	170124030	172122030	172124030
Noire / Black	170122090	170124090	172122090	172124090
Argentée / Silver	170122170	170124170	172122170	172124170
Boîtier en acier / Steel Enclosure / 72 x 17mm	Rond / Round		Carré / Square	
	Chaud / Warm	Neutre / Neutral	Chaud / Warm	Neutre / Neutral
Nickel satiné / Satin Nickel	170122195	170124195	172122195	172124195

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 de surface / Surface Installation

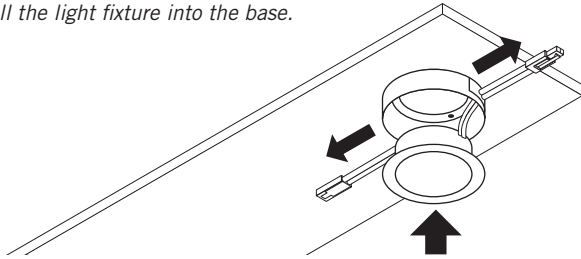
1. Déterminer l'emplacement d'éclairage. S'assurez que les fils atteignent la source d'alimentation 120V. Marquer la position exacte du luminaire sur la surface à l'aide de la plaque arrière (les débouchures doivent être correctement orientés). Fixer la plaque arrière à la surface avec les vis de fixation. /

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 using the base as a template (make sure that knockouts are facing in the right direction). Secure the base on the surface with the mounting screws.



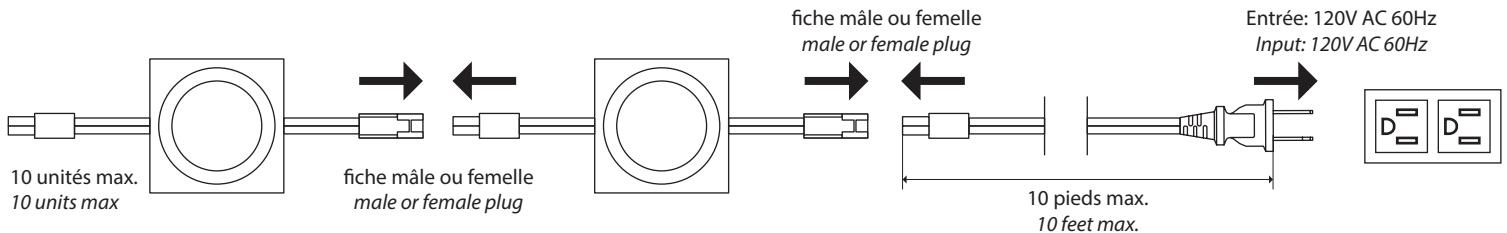
2. Passer les fils électriques à travers les débouchures dans la plaque arrière, et installer le luminaire dans la plaque arrière. /

Pass the electrical wires through the knockouts in the base, and install the light fixture into the base.



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. /

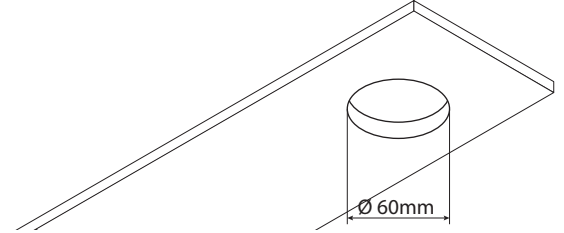
When installing the next light fixture make sure the length of electrical wires is sufficient or use extensions. Link all light fixtures together with quick-connectors / extensions. Connect the starter cord and plug it to 120V electrical outlet.



B. Installation encastrée / Recessed Installation

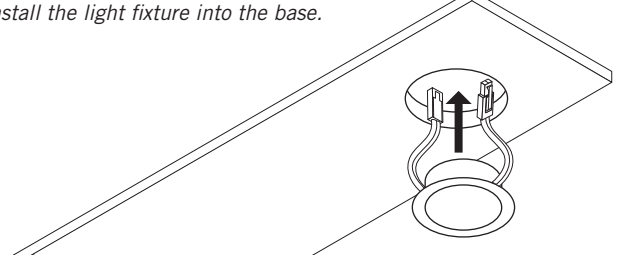
1. Déterminer l'emplacement d'éclairage. S'assurez que les fils atteignent la source d'alimentation 120V. Marquer la position exacte du luminaire sur la surface et dessiner le trou de découpe de taille appropriée. Faire un trou de Ø 60 pour le boîtier lumineux. /

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 and draw the appropriately sized cut-out hole. Make a Ø 60 opening for the light housing.



2. Passer les fils électriques à travers les débouchures dans la plaque arrière, et installer le luminaire dans la plaque arrière. /

Pass the electrical wires through the knockouts in the base, and install the light fixture into the base.



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. Achenez 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.