

Installation Instructions / Notice de montage



WARNING
ELECTRICAL SHOCK HAZARD

AVERTISSEMENT
RISQUE D'ÉLECTROCUTION

READ and UNDERSTAND these instructions before installing the luminaire.

LISEZ cette notice et assurez-vous de la **COMPRENDRE** avant de monter le luminaire.

EN

Disconnect the Electrical supply power at the services panel (fuse or circuit breaker box). Failure to do so could result in serious injury. Only qualified electricians should install this luminaire and the installation **MUST** conform to the Canadian Electrical Code Part I, NEC and any local codes and ordinances. Make sure you have the proper tools and materials to complete the installation before attempting to install the luminaire.

CAUTION

- This device utilizes a rechargeable Lithium-ion battery that can rupture, ignite and cause serious injury if misused. Follow the below safety rules:
- Do not place battery/device in fire or in high temperature.
- Do not tamper with battery wiring.
- Do not puncture or damage the battery.
- Do not immerse or expose battery to water.
- Do not alter or modify the battery
- Do not attempt changing the battery in any manner other than prescribed in this guide.
- Do not turn on the light when charging.
- Do not use a modified or damaged charger.
- It is prohibited by the law to use red/blue flashing lights (SOS Mode) while driving a vehicle on the road.
- Do not use the USB Output to charge your mobile device while the light is ON.
- Recharge the battery every six months when in storage.
- Suitable for dry locations
- Do not open- no user serviceable parts inside
- Operating Temperature: -10°C / 14°F to 40°C / 104°F

INSTALLATION: Turn off the power before installation or maintenance

CHARGING THE MINI FLOOD LIGHT

The Mini Flood Light can be recharged from any USB port. To charge, simply plug the cable to the micro USB port. Only recharge while the luminaire is OFF.

CHARGING YOUR DEVICES WITH THE MINI FLOOD LIGHT

The power bank has a single USB output of 2.1A. It is ideal for charging smart phones and other electronic devices. Note: If you are using your electronic device while using the power bank to charge it, the battery level might not increase rapidly.

LIGHT SWITCH

1. Press one the ON/OFF switch one time for Maximum Brightness mode.
2. Press again for the Power Saving mode.
3. Press and hold for two seconds to turn OFF the luminaire.

SOS SWITCH

NOTE : It is prohibited by the law to use red/blue flashing lights (SOS Mode) while driving a vehicle on the road.

1. Press the SOS switch one time for SOS mode.
2. Press again to turn it OFF.

LED INDICATOR LIGHT

- The LED indicator light will be red while the luminaire is charging.
- The LED indicator light will turn green when the luminaire is fully charged.
- The LED indicator light will flash red when the battery is low.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Voltage	DC5V 1A
Color Temperature	Cool White
Battery	3.7V 2.0AH
Charging Time	3 hours
Working time	2 to 4 hours

FR

Couper l'alimentation du courant électrique au panneau de service (boîte de fusibles ou disjoncteurs), sans quoi il pourrait en résulter des blessures sérieuses. Seuls des électriciens qualifiés devraient installer ce luminaire et l'installation **DOIT** être conforme au Code canadien de l'électricité, Première partie, NEC ainsi qu'aux codes et règlements locaux. Assurez-vous d'avoir les outils et le matériel nécessaires à l'installation avant d'essayer d'installer le luminaire.

MISE EN GARDE

- Cet appareil utilise une batterie aux ions lithium pouvant rompre, s'enflammer et causer des blessures graves si utilisé de la mauvaise manière. Suivez les instructions de sécurité ci-dessous:
- Ne pas placer la batterie/l'appareil dans le feu ou à une température très élevée.
- Ne pas altérer le câblage de la batterie.
- Ne pas percer ou endommager la batterie.
- Ne pas immerger ou exposer la batterie à l'eau.
- Ne pas tenter de changer la batterie d'une autre manière que prescrit dans ce guide.
- Ne pas allumer le luminaire lorsque sur la charge.
- Ne pas utiliser un chargeur modifié ou endommagé.
- Il est interdit par la loi d'utiliser les lumières rouge/bleu (mode SOS) dans un véhicule en circulation.
- N'utilisez pas la sortie USB pour charger votre appareil mobile lorsque le voyant est allumé.
- Rechargez la batterie tous les six mois, lorsqu'entreposés.
- Convient aux emplacements secs.
- Ne pas ouvrir – ne contiens pas de pièces que l'utilisateur peut changer ou réparer.
- Température de fonctionnement: -10°C / 14°F to 40°C / 104°F

INSTALLATION: Couper l'alimentation avant l'installation ou l'entretien

CHARGER LE MINI PROJECTEUR DEL

Le Mini Projecteur DEL peut être chargé à partir d'un port USB. Pour le charger, simplement brancher le câble dans le port USB micro. Mettre sur la charge seulement lorsque le luminaire est éteint.

CHARGER VOS APPAREILS AVEC LE MINI PROJECTEUR DEL

La banque d'alimentation a une seule sortie USB de 2.1A. Le mini projecteur DEL est idéal pour charger les téléphones intelligents et autres appareils électroniques. Remarque: Si vous utilisez votre appareil électronique lorsque vous utilisez la banque d'alimentation pour le charger, il est normal que le niveau de la batterie n'augmente pas rapidement.

INTERRUPTEUR

1. Appuyez sur l'interrupteur allumé/éteint une fois pour le mode d'éclairage maximal.
2. Appuyez une deuxième fois pour le mode d'économie d'énergie.
3. Appuyez une troisième fois et retenez le bouton deux secondes afin d'éteindre le luminaire.

MODE SOS

- NOTE : Il est interdit par la loi d'utiliser les lumières rouge/bleu dans un véhicule en circulation.
1. Appuyez sur l'interrupteur SOS une fois pour le mode SOS.
 2. Appuyez une deuxième fois pour arrêter le luminaire.

VOYANT LUMINEUX DEL

- Le voyant lumineux DEL sera rouge lorsque le luminaire est sur la charge.
- Le voyant lumineux DEL sera vert lorsque le luminaire est complètement chargé.
- Le voyant lumineux DEL clignotera rouge lorsque la batterie est basse.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Tension	DC5V 1A
Température de couleur	Blanc froid
Batterie	3.7V 2.0AH
Temps de charge	3 heures
Temps de fonctionnement	2 à 4 heures

1 REFERENCE MODEL / MODÈLE DE RÉFÉRENCE

