

LED EMERGENCY SPOT

Manual

Product specifications:

Protection class:	Class 1
Voltage:	220-240V, 50/60Hz
Wattage:	Max. 4.5 watt
Lumen:	400 lumen
Charging time:	24 hours
Emergency duration:	3 hours
Change-over time:	< 2 seconds
Battery:	LiFePO4 3.2V 6000mAh

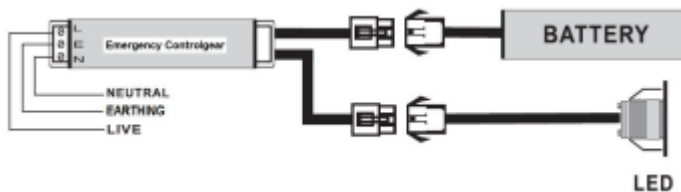
Model: LX009



Installation

The installation should be carried out by a qualified electrician.

Step 1: Ensure the AC power is switched off. The product should be mounted with the fixing holes provided on a flat surface. Connect the parts shown in the diagram below.



Step 2: Turn on the AC power supply. The control gear will charge the battery and, when the power fails, it will change to the emergency mode automatically. The lamp will light up.

Tips

1. Charge for 24 hours before first use.
2. Charge for at least 3 months if the product has not been used for a long time.
3. To extend the life of the battery, it is advisable to discharge the battery after every operate lighting.
4. It is recommended to recharge the light every 3 months to retain the battery power, even when the product is not in use.

Test mode

Connect to the power by 220-240V, press the test switch button on the lamp. The product will change from normal to emergency mode at once. The light will be on. It will simulate a power failure and change to the emergency mode.

LED NOODSPOT

Handleiding

Product specificaties

Beschermingsklasse:	Klasse 1
Spanning:	220-240V, 50/60Hz
Wattage:	Max. 4.5 watt
Lumen:	400 lumen
Oplaadtijd:	24 uur
Duur in noodgevallen:	3 uur
Schakeltijd:	< 2 seconden
Batterij:	LiFePO4 3.2V 6000mAh

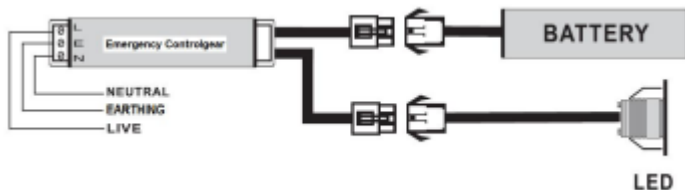
Model: LX009



Installatie

De installatie moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien.

Stap 1: Zorg ervoor dat de AC-stroom is uitgeschakeld. Monteer het product met de voorziene bevestigingsgaten op een vlakke ondergrond. Sluit de onderdelen aan die in het onderstaande schema worden getoond.



Stap 2: Zet de AC-voeding aan. Het voorschakelapparaat laadt de batterij op en schakelt bij stroomuitval automatisch over op de noodmodus. Het lampje gaat branden.

Tips

1. Laad het product 24 uur op voor het eerste gebruik.
2. Laad de batterij minstens 3 maanden op als het product lange tijd niet is gebruikt.
3. Om de levensduur van de batterij te verlengen, is het aan te raden om de batterij na elk gebruik te ontladen.
4. Het wordt aanbevolen om de lamp elke 3 maanden op te laden om de batterij te sparen, zelfs als het product niet in gebruik is.

Testmodus

Sluit de lamp aan op 220-240V en druk op de testknop op de lamp. Het product schakelt onmiddellijk over van de normale naar de noodmodus. Het lampje brandt. Het simuleert een stroomstoring en schakelt over naar de noodmodus.

LED-NOTFALLSPOT

Handbuch

Produktspezifikationen

Schutzklasse:	Klasse 1
Spannung:	220-240V, 50/60Hz
Wattleistung:	Max. 4,5 Watt
Lumen:	400 Lumen
Aufladezeit:	24 Stunden
Notstromdauer:	3 Stunden
Umschaltzeit:	< 2 Sekunden
Akku:	LiFePO4 3.2V 6000mAh

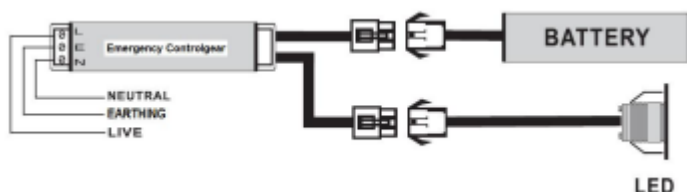
Model: LX009



Installation

Die Installation sollte von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.

Schritt 1: Vergewissern Sie sich, dass der Netzstrom ausgeschaltet ist. Montieren Sie das Produkt mit den vorgesehenen Befestigungslöchern auf einer ebenen Fläche. Schließen Sie die in der nachstehenden Abbildung gezeigten Teile an.



Schritt 2: Schalten Sie die AC-Stromversorgung ein. Das Vorschaltgerät lädt die Batterie auf und schaltet bei einem Stromausfall automatisch in den Notbetrieb. Das Licht geht an.

Tipps

1. Laden Sie das Produkt vor dem ersten Gebrauch 24 Stunden lang auf.
2. Laden Sie den Akku mindestens 3 Monate lang auf, wenn das Produkt längere Zeit nicht benutzt wurde.
3. Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, empfiehlt es sich, den Akku nach jedem Gebrauch zu entladen.
4. Es wird empfohlen, die Lampe alle 3 Monate aufzuladen, um den Akku zu schonen, auch wenn das Produkt nicht in Gebrauch ist.

Testmodus

Schließen Sie die Lampe an 220-240 V an und drücken Sie die Testtaste an der Lampe. Das Gerät schaltet sofort vom Normal- in den Notbetrieb. Die Lampe leuchtet auf. Sie simuliert einen Stromausfall und schaltet in den Notfallmodus.

LED SPOT

Manuel

Spécificités du produit

Classe de protection :	Classe 1
Tension :	220-240V, 50/60Hz
Puissance :	Max. 4,5 watts
Lumen :	400 lumens
Durée de charge :	24 heures
Durée de l'éclairage d'urgence :	3 heures
Temps de commutation :	< 2 secondes
Batterie :	LiFePO4 3.2V 6000mAh

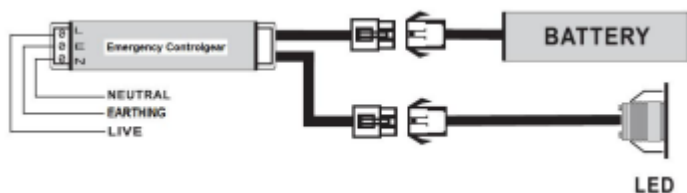
Modèle : LX007



L'installation

L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié.

Étape 1 : Assurez-vous que l'alimentation en courant alternatif est coupée. Montez le produit sur une surface plane à l'aide des trous de montage prévus à cet effet. Connectez les pièces indiquées dans le diagramme ci-dessous.



Étape 2 : Brancher l'alimentation en courant alternatif. Le ballast charge la batterie et passe automatiquement en mode d'urgence en cas de panne de courant. La lumière s'allume.

Conseils

1. Chargez le produit pendant 24 heures avant la première utilisation.
2. Chargez la batterie pendant au moins 3 mois si le produit n'a pas été utilisé pendant une longue période.
3. Pour prolonger la durée de vie de la batterie, il est recommandé de la décharger après chaque utilisation.
4. Il est recommandé de charger la lampe tous les 3 mois pour économiser la batterie même lorsque le produit n'est pas utilisé.

Mode test

Branchez la lampe sur 220-240V et appuyez sur le bouton de test de la lampe. Le produit passe immédiatement du mode normal au mode d'urgence. La lampe s'allume. Elle simule une panne de courant et passe en mode d'urgence.

