

LED EMERGENCY LIGHT

User manual

Characteristic

This product is with the main electric charging display. when ac power is normal, the green LED is on means the lamp is under-charging.

Attention:

1. Please read this instruction carefully before operate the lamp
2. Make sure the electric rating of your home power supply before plugging
3. Please don't use other than specified batteries for this lamp.
4. The efficiency may decrease of the lamp is used or charged when temperatures are below 0 (32) or above 40 (104).

Technical parameter

Input voltage: AC220V 50Hz

Power: 4W

Duration time in emergency 3 hours

Battery specification 7.2V 1.5Ah (18650 Lithium battery)

How to use:

1. Use slof type screwdriver to lever the lampshade and reflector. make the battery connector to plug in the pins. the LED lighting is on.
Then connect with the AC power, the green charging LED is on, the lamp turns off.
2. The charging time is about 5 hours. the maximum charging current is about 300mA.

Time	Initial	0.5hr	1.0hr	1.5hr	2hr	2.5hr	End
Lumen Test (average)	406	377	370	346	332	315	288
Output Power	4W	3.75W	3.6W	3.35W	3.1W	2.9W	2.7W

Installation:

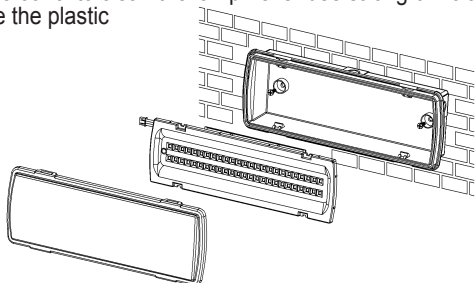
Surface mounting installation.

Caution:

All the operations above are needed to be done by the qualified professionals.

Maintenance:

Use a small cotton swab with cleaning alcohol to clean the lamp never use strong or volatile chemicals to the lamp as it will damage the plastic



LÁMPARA DE EMERGENCIA LED

Manual de instrucciones

Característica:

Las lámparas para alumbrado de emergencia se encuentran alimentadas permanentemente, en estado de alerta y entran en funcionamiento únicamente cuando falla la alimentación del alumbrado normal. La LED de color verde indica que esta en carga.

Atención:

1. Leer estas instrucciones antes de utilizar la lámpara.
2. Desconectar la red eléctrica ante de realizar la instalación.
3. Debe ser instalada por personal cualificado.
4. Puede disminuir su eficiencia si es utilizada en temperaturas inferiores a 0° (32°F) o superiores a 40°C (104°F).

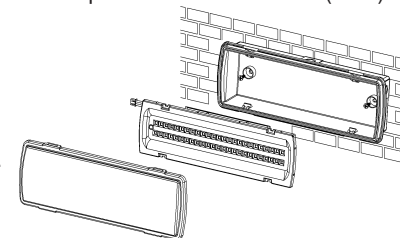
Parámetros técnicos:

Tensión: AC 220V 50Hz

Energía: 4 W

Autonomía: 3 horas

Batería: 7,2 V 1.5Ah (18650 Batería de litio).



Tiempo	Inicio	0.5h	1.0h	1.5h	2h	2.5h	Final
Prueba de Lumen (aproximada)	406	377	370	346	332	315	288
Potencia de salida	4W	3.75W	3.6W	3.35W	3.1W	2.9W	2.7W

Instalación:

1. Abrimos la tapa haciendo palanca con un destornillador y soltamos la base de la lámpara. Colocamos la pieza en la pared, bien nivelada, a unos dos metros del suelo, y marcamos los puntos de fijación.
Luego, insertamos los cables de colores en sus correspondientes bornes y colocamos la base en su posición. Una vez que los hayamos apretado, montamos de nuevo la lámpara.
2. Activar de nuevo la corriente y dejar que la batería se cargue durante aproximadamente 5 horas. La lámpara cuenta con una pequeña luz verde de testigo de carga. La corriente máxima de carga es de aproximadamente 300mA.

Precaución:

La instalación debe ser realizada por profesionales cualificados.

Mantenimiento

Utilizar un trapo de algodón con alcohol para limpiar la lámpara, nunca utilizar productos químicos ya que dañan la lámpara.

LAMPADA DI EMERGENZA A LED

Istruzioni per l'installazione

CARATTERISTICHE

Questo prodotto è fornito di display elettrico per la ricarica. Quando l'energia elettrica CA è normale, il LED verde si accende e ciò significa che la lampada è in carica.

ATTENZIONE

1. Leggere con attenzione le istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione la lampada.
2. Assicurarsi che il rating elettrico della vostra abitazione sia adatto al dispositivo prima di collegarlo.
3. Non utilizzare diversi tipi di batterie per questo tipo di lampada.
4. L'efficienza di questo dispositivo può diminuire se è utilizzato o caricato a temperature inferiori a 0 °C (32 °F) o superiori a 40 °C (104 °F).

PARAMETRI TECNICI.

Tensione di input: AC 220V 50Hz

Potenza: 4 W

Tempo di durata in emergenza: 3 ore

Batterie tipo: 7.2V 1.5Ah (18650 BATERIA LITIO).

Durata	Iniziale	0.5ore	1.0ore	1.5ore	2ore	2.5ore	Finale
Test di luminosità (approssimativa)	406	377	370	346	332	315	288
Potenza di uscita	4W	3.75W	3.6W	3.35W	3.1W	2.9W	2.7W

COME APRIRE:

1. Utilizzando un giravite togliere il paralume e il riflettore. Inserire la batteria nel verso giusto. La lampadina a LED si accende. Con il collegamento alla tensione elettrica CA, il LED verde di carica si accende e la lampada si spegne.
2. Il tempo di ricarica è di circa 5 ore. La corrente massima di ricarica è di circa 300mA.

INSTALLAZIONE:

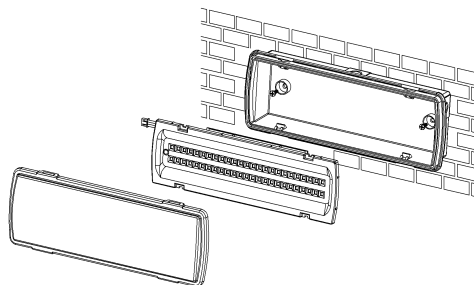
Si può installare su qualsiasi superficie di montaggio.

MANUTENZIONE

Utilizzare un cotton fioc con alcool per pulire la lampada; non utilizzare altre sostanze chimiche aggressive o volatili, che potrebbero danneggiare la plastica del dispositivo.

PRECAUZIONI:

tutte le operazioni di montaggio devono essere effettuate solo da personale qualificato.



LUZ DE EMERGÊNCIA LED

Manual de utilização

CARACTERÍSTICA

Este produto é com o display eléctrico principal de carregamento. Quando a alimentação CA está normal, o LED verde está iluminado que está sub-carregamento.

ATENÇÃO:

1. Por favor, leia esta instrução antes de operar a lâmpada
2. Certifique-se a classificação eléctrica da alimentação da sua casa antes de ligar
3. Por favor, não use as baterias que não especificadas para esta lâmpada
4. A eficiência pode diminuir se a lâmpada é utilizada nem carregada quando as temperaturas estão abaixo 0 °C (32 °F) ou superior 40 °C (104 °F).

PARÂMETRO TÉCNICO

Tensão de entrada: AC 220V 50Hz

Poder: 4 W

Tempo de duração em emergência: 3 horas

Especificação de bateria: 7.2V 1.5AH (18650 BATERIA DE LÍTIO)

Tempo	Início	0.5h	1.0h	1.5h	2h	2.5h	Fim
lúmen teste (medio)	406	377	370	346	332	315	288
poder de saída	4W	3.75W	3.6W	3.35W	3.1W	2.9W	2.7W

COMO USAR:

1. Use uma chave de fenda para alavancar a quebra-luz e refletor. Faz o conector da bateria ligar os pinos. A iluminação de LED é ON. Em seguida, conecte com o AC POWER, o LED verde de carregamento está iluminado, a lâmpada desliga.

TEMPO

2. O carregamento é de cerca de 5 horas. A corrente máxima de carregamento é de cerca 300MA.

INSTALAÇÃO:

Superfície de montagem de instalação

CUIDADO:

Todas estas operações são necessárias para ser feitas pelos profissionais qualificados.

MANUTENÇÃO

Use um cotonete pequeno com álcool de limpeza para limpar a lâmpada

Nunca use produtos químicos fortes ou voláteis à lâmpada uma vez que irá danificar o plástico

