

## MANUALE D'ISTRUZIONI LAMPADA D'EMERGENZA



IP211 - SENNA

### Specifiche tecniche:

Wattaggio:	35W*
Voltaggio:	AC 220-240V 50/60Hz
Temperatura:	6000K
CRI:	80
Temperatura di lavoro:	0°C < TA < 40°C
Angolo:	100°
Dimmerabile:	No
Grado IP:	IP40
Grado IK:	IK 06
Classe	II
Flicker free:	No
Batteria:	Li-ion 3.7V 1500mAh
Durata di emergenza:	5 ore
Tempo di ricarica:	24 ore

### LED 5.2W 105LM - FUNZIONE SE-SA

Sistema di protezione da sovraccarico e sovrariscaldamento.

Cover e corpo in PC+ABS V2 autoestinguento, resistente alla prova del filo per 850°C.

\*Potenza paragonata alla lampada fluorescente.

### ⚠ ATTENZIONE

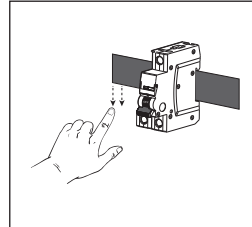
Si raccomanda di rivolgersi a un elettricista qualificato per installare il prodotto.

Si raccomanda di non toccare il prodotto quando è acceso.

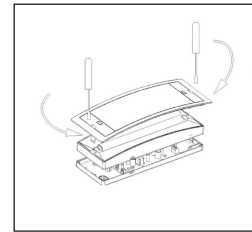
In caso di malfunzionamento, staccare la lampada dall'alimentazione.

Si raccomanda di rivolgersi a un elettricista e di non provare a riparare la lampada da soli.

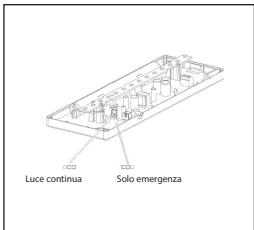
### MONTAGGIO



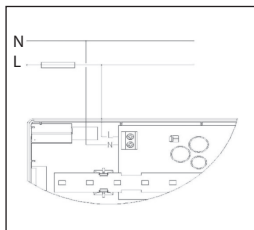
1. Scollegare la corrente elettrica.



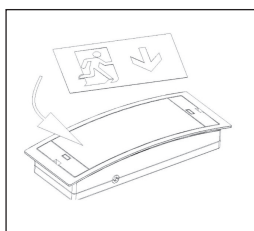
2. Aprire con attenzione la lampada di emergenza.



3. Scegliete la modalità: luce continua (funziona come una normale lampada e rimane accesa quando si stacca la corrente); solo emergenza (si accende solo quando va via la corrente). Erire i fili nel foro.



4. Collegare il cavo di alimentazione.



5. Installare la lampada e accendere la corrente. Assicurarsi che l'illuminazione di emergenza sia collegata correttamente alla corrente.

### MANUTENZIONE

Utilizzare un piccolo tampone di cotone con alcool detergente per pulire il prodotto, non utilizzare mai sostanze chimiche forti o volatili perché danneggerebbero le parti in plastica.

### Informazioni sul riciclaggio in conformità con le direttive RAEE e batterie



Simbolo sul prodotto

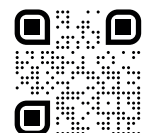


Simbolo sulla batteria

Solo Europa

Il prodotto/batteria è contrassegnato con uno dei simboli di riciclaggio sopra indicati. Questo indica che a fine vita il prodotto/batteria, dovrà essere smaltito/a separatamente in appropriati luoghi di raccolta e non con i normali rifiuti domestici.

CE RoHS



**IPERLUX®**  
www.iperlux.com  
info@iperlux.com

## INSTRUCTION MANUAL LED EMERGENCY LIGHT



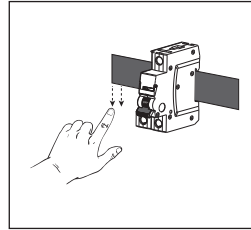
IP211 - SENNA

It is recommended to contact a qualified electrician to install the product.

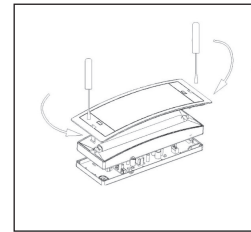
It is recommended not to touch the product when it is turned on.

In case of malfunction, disconnect the lamp from the power supply. It is recommended to contact an electrician and not try to repair the lamp yourself.

### MOUNTING



1. Switch off the power.



2. Open the emergency light carefully.

### Specifications and Technical Data sheet:

Wattage:	35W*
Input voltage:	AC 220-240V 50/60Hz
Temperature:	6000K
CRI:	80
Ambient Temperature:	0°C<TA<40°C
Beam angle:	100°
Dimmable:	No
IP Grade:	IP40
IK Grade:	IK06
Class:	II
Flicker free:	No
Battery:	Li-ion 3.7V 1500mAh
Emergency time:	5h
Charging time:	24h

### LED 5.2W 105LM - SA-SE FUNCTION

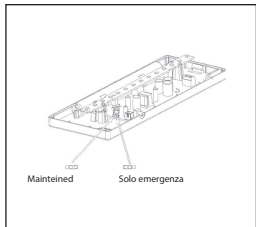
Overload and overdischarge protection system.

PC+ABS V2 self-extinguishing cover and housing. Glow wire tested at 850°C.

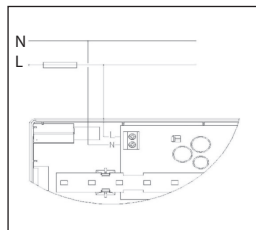
\*Power compared to fluorescent lamp.

1

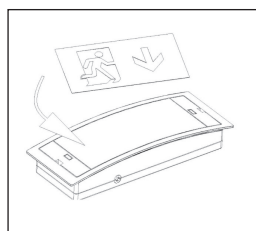
2



3. Choose the mode: Maintained (The light stays on all the time as a normal light, and also stays on during a power-failure); Non-Maintained (The light only turns on when the main power fails).



4. Connect the power cable.



5. Install the product and switch on the power. Ensure that the emergency light is correctly connected.

### MAINTENANCE

Use a small cotton swab with cleaning alcohol to clean the product, never use strong or volatile chemicals as they will damage the plastic parts.

### Recycling Information in Accordance with the WEEE and Battery Directives



Product Mark

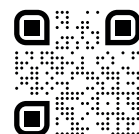


Battery Mark

Europe only

The product/battery is marked with one of the above recycling symbols. It indicates that at the end of the life of the product/battery, you should dispose of it separately at an appropriate collection point and not place it in normal domestic waste stream.

CE RoHs



**IPERLUX®**  
www.iperlux.com  
info@iperlux.com