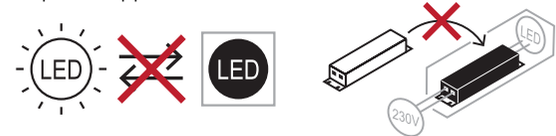


# Ufo emergenza SA

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 V
Frequenza	50/60Hz
Driver	240 mA NON DIMMERABILE
Potenza	18W
Autonomia in emergenza	180 minuti
Flusso luminoso	1530 lm
Flusso luminoso in emergenza - iniziale	450 lm
Batteria ricaricabile	3.6V 2600mA Li-ion (ioni al litio) NON SOSTITUIBILE
Tempo di ricarica	24 ore
Temperatura colore Led	4000K
CRI	≥ 80
Angolo luce	120°
Tipo Led	SMD 283 - n° 88 Led
Durata Led	25.000 h
Corpo	alluminio
Diffusore	PMMA
Dimensioni	Ø 360x105 mm
Temperatura di esercizio	da -20°C a +40°C
Gradi di protezione	IP44
Classe di isolamento:	I

La sorgente luminosa e l'unità di alimentazione (driver) di questo apparecchio NON sono sostituibili.



**Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E**

Conforme alle vigenti norme e direttive europee, come attestato dal marchio CE



## INDICAZIONI E INFORMAZIONI PER LA TUTELA AMBIENTALE



### INFORMAZIONE AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici.

In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 mq è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

La precisa ed integrale osservanza di tutte le norme, indicazioni e divieti esposti in queste istruzioni costituisce un requisito essenziale per il corretto funzionamento e utilizzo del prodotto. REER SpA, declina ogni responsabilità per quanto derivante dal mancato rispetto, anche parziale, di tali indicazioni.

Caratteristiche soggette a modifica senza preavviso.  
È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione REER.

# Ufo emergenza SA

## plafone/applique a Led 3 ore di autonomia



8543108 rev.5

## ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

Prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente il presente foglio d'istruzioni. Conservarlo per futuro riferimento. Attenzione: le cautele riguardanti la sicurezza devono essere seguite con scrupolo.

# REER

REER S.p.A. via Carcano 32, 10153 Torino - ITALIA  
www.reer.it

## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

⚠ **Attenzione:** l'installazione deve essere effettuata soltanto da un installatore professionale.

REER non si assume nessuna responsabilità per errori commessi da installatori non abilitati.

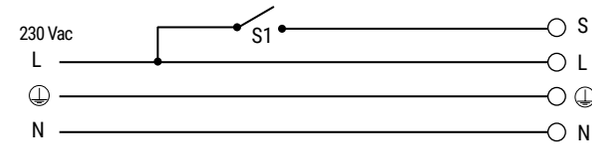
⚠ **Attenzione:** prima di iniziare l'installazione scollegare la tensione di rete.

⚠ **Attenzione:** le condizioni ambientali devono essere compatibili col grado di protezione del prodotto.

⚠ **Attenzione:** la messa a terra deve essere effettuata con cura e con un collegamento di terra corrispondente alle norme (apparecchio di Classe I).

⚠ **Attenzione:** controllare innanzitutto che il prodotto sia integro e non abbia subito danni durante il trasporto. Effettuare l'installazione seguendo le indicazioni riportate nelle figure. Utilizzare dispositivi di fissaggio adeguati alla superficie di montaggio e al peso dell'apparecchio (tasselli ad espansione o altro); tracciare sulla superficie di montaggio la posizione per i dispositivi di fissaggio, forare e fissare l'apparecchio.

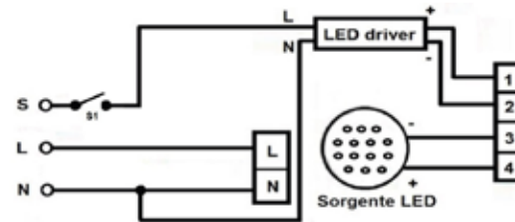
### SCHEMA DI COLLEGAMENTO ELETTRICO



**NOTA BENE.** Se si vuole utilizzare l'apparecchio in sola funzione SE, non collegare il polo S

### INVERTER ELETTRONICO

Input 100-280Vac 50/60Hz  
 Output 10-60Vdc  
 Potenza 20W  
 Tempo di ricarica: 24 ore    Tempo di emergenza: 180 minuti



LED ROSSO = dispositivo in carica

LED VERDE = alimentazione principale collegata

LED GIALLO = segnalazione di malfunzionamento

TEST = pulsante di verifica del funzionamento di emergenza

**NOTA BENE.** Durante il funzionamento di emergenza i LED di segnalazione sono spenti

## INDICAZIONI PER LA SICUREZZA DURANTE L'USO

★ Apparecchio da interno con sorgente luminosa a Led; rispettare scrupolosamente le cautele relative al grado di protezione IP.

★ Verificare attentamente che l'installazione risulti stabile nelle condizioni di utilizzo previste.

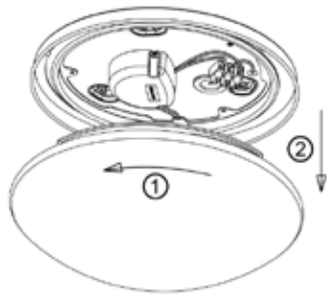
★ Non coprire l'apparecchio e permettere la libera circolazione dell'aria attorno allo stesso; non appendere o fissare qualsiasi cosa all'apparecchio.

★ La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile; quando la sorgente luminosa raggiunge il fine vita deve essere sostituito l'intero apparecchio.

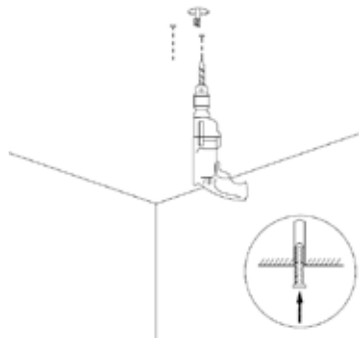
★ Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica ed attendere che si sia raffreddato prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia.

★ REER declina ogni responsabilità riguardo a danni a persone, animali o cose derivanti da uso o installazione non corrette.

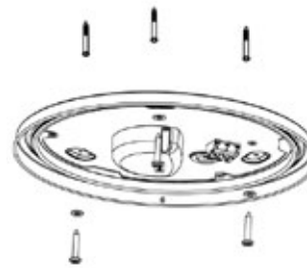
## INSTALLAZIONE



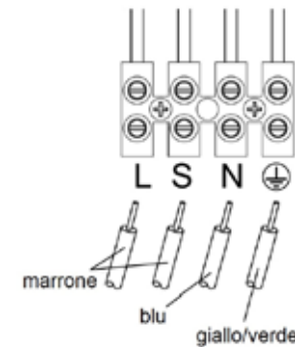
Ruotare lo schermo in senso antiorario per rimuoverlo dalla piastra



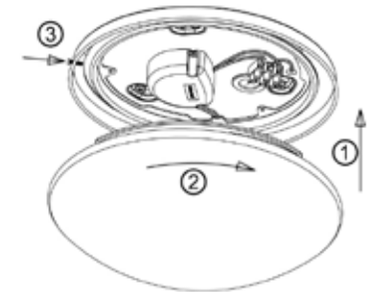
Forare il soffitto o la parete in corrispondenza dei fori sulla piastra, quindi inserire i tasselli in plastica



Fissare la piastra con le viti in dotazione



Connettere i cavi elettrici alla morsettiera rispettando le indicazioni dei colori



Riposizionare lo schermo alla piastra, ruotandolo in senso orario