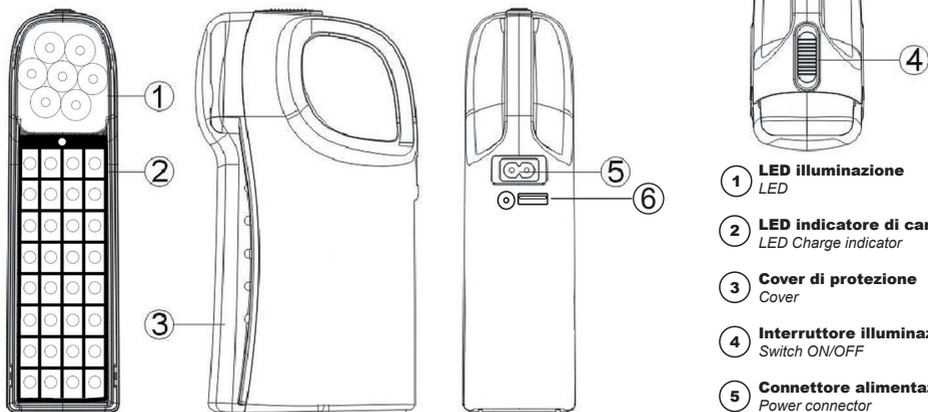


LAMPADA PORTATILE RICARICABILE RECHARGEABLE PORTABLE LIGHT

32+7 LED



- ① **LED illuminazione**
LED
- ② **LED indicatore di carica**
LED Charge indicator
- ③ **Cover di protezione**
Cover
- ④ **Interruttore illuminazione**
Switch ON/OFF
- ⑤ **Connettore alimentazione**
Power connector
- ⑥ **Porta USB**
USB output

ATTENZIONE / WARNING

- Ricaricare completamente il prodotto prima di utilizzarlo.
- Scollegare il prodotto quando non utilizzato e ricaricarlo almeno una volta ogni tre mesi per 8 ore.
- Tenere lontano dall'acqua. La temperatura ideale di funzionamento è di 0 – 40°C
- Non aprire o riparare il prodotto, rivolgersi a personale tecnico qualificato.

- Charge fully item before use it.

- Unplug the device when not in use and recharge it at least once every three months for 8 hours.

- Keep away from weather. Ideal working temperature is 0 – 40°C

- Don't open or repair the device, refer to qualified personnel.

FUNZIONAMENTO / INSTRUCTIONS:

- Posizionare la lampada vicino ad una presa di rete e connetterla
- Spostare l'interruttore su ON
- Se si verifica un blackout la lampada si accenderà automaticamente.
- Spostare l'interruttore in avanti per selezionare la torcia a 7 LED.
- Spostare l'interruttore indietro per selezionare la luce diffusa a 32 LED.

- Place the light near a wall outlet and connect.

- Slide the switch to ON

- If there is a blackout the light comes on automatically.

- Slide the switch forward to select the 7 LED flashlight.

- Move the switch back to select the light 32 LED.

RICARICA BATTERIA / BATTERY CHARGING:

- Collegare il cavo di alimentazione al prodotto e, solo in seguito, collegare l'altra estremità alla rete elettrica 220V.

Il led rosso si accenderà per segnalare che il prodotto è in carica.

- Il prodotto può scaldarsi leggermente durante la ricarica.

- Connect the power cord to the product and then connect the other end to the mains 220V. The red LED will light up to indicate that the product is charging.

- The product may heat up slightly during charging.

SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- Alimentazione / *Input*: 220-240V - 50/60Hz
- Batteria interna ricaricabile / *Rechargeable internal battery*: 6V 4Ah
- luce diffusa / *diffused light*: 32 LED
- luce direzionale / *Directional light*: 7 LED
- Tempo di ricarica / *Charging time*: 18-24h
- Durata / *Duration*: 35 ore luce diffusa – 60 ore luce direzionale / *30 hours diffused light – 60 hours directional light*
- Uscita USB di alimentazione 5V 1A DC per tablet, smartphone e MP3
5V 1A DC Power USB output for tablet, smartphone and MP3
- Misure / *Sizes*: 105x78x205mm

SOSTITUZIONE BATTERIA / BATTERY REPLACEMENT

Per la sostituzione della batteria rivolgersi a personale tecnico qualificato / To replace battery, contact a qualified technician

1. Spegner e scollegare la lampada prima di sostituire la batteria
Before replace battery, switch off item and disconnect from main voltage.
2. Svitare la vite anteriore e rimuovere la cover trasparente / Remove front screw and after remove the transparent cover
3. Rimuovere delicatamente il pannello led dal corpo della lampada / Remove gently the led panel from the lamp body
4. Svitare il supporto della batteria / unscrew the bracket of the battery
5. Dissaldare il positivo e negativo quindi rimuovere la batteria / desoldering positive and negative wire and remove the battery
6. Installare una nuova batteria 6V 4 Ah (cod.Life 74.1006040) e avvitare il supporto
Install new battery 6V 4 Ah (Life code. 74.1006040) and screw the bracket
7. Fissare il pannello led e richiudere la cover / Fix led panel and close the cover

Importato da: **LIFE ELECTRONICS S.p.A.**
Via Raffaele Leone, 3 - 95018 Riposto (CT)
www.life-electronics.com
Made in CHINA

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE



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)" e del Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile, incluso della batteria non rimovibile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo.

L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccole dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

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.

Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a **Consorzio ReMedia**, un **primario Sistema Collettivo** che garantisce ai consumatori il **corretto trattamento e recupero dei RAEE** e la **promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.**