

## LAMPADA DA LAVORO LED RICARICABILE LED COB 3W + 2 x LED XPE 1W

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'utilizzo e conservarle

Lampada da lavoro, con batteria interna agli ioni di litio, ricaricabile tramite cavetto USB, incluso. Oltre a funzionare come lampada da lavoro, ha la funzione Power bank, riesce a caricare dispositivi (ad esempio uno smartphone) tramite cavetto USB.

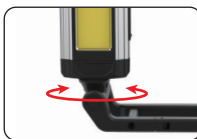
### Contenuto della confezione

- 1 x lampada da lavoro
- 1 x manuale
- 1 x cavetto USB - Tipo C



### Principali caratteristiche:

- 7 Modalità di funzionamento
- Porta USB per Funzione Power bank
- Doppia modalità: Luce da lavoro bianca + Luce emergenza rossa
- Ricaricabile da porta USB
- Staffa inclinabile e ruotabile di 360°, con gancio di fissaggio
- 3 Magneti di ancoraggio ad alta potenza



Specifiche tecniche	
<b>1 x LED COB</b>	3W (Luce bianca + Luce Rossa) 300lm
<b>2 x LED XPE</b>	1W (Luce bianca tipo Spot) 180lm
<b>Batteria</b>	Litio 1800mAh
<b>Tempo di ricarica:</b>	3~4 Ore
<b>Autonomia:</b>	3 Ore
<b>Protezione:</b>	IPx3
<b>Ricarica</b>	Da USB tipo C (5V 1A)
<b>Materiale</b>	Alluminio +PET+ABS
<b>Dimensioni</b>	54x46x128mm

## Selezione modalità di funzionamento

Utilizzare il tasto di accensione laterale per selezionare una delle 7 modalità di funzionamento.

### A)

**Premere in sequenza il tasto di controllo ON / OFF per attivare le modalità in luce bianca:**

- 1 ) Accensione LED XPE frontali modo massima potenza
- 2 ) Accensione LED XPE frontali modo eco
- 3 ) Accensione LED XPE frontali modo lampeggiante
- 4 ) Accensione LED COB modo massima potenza luce bianca
- 5 ) Accensione LED COB modo eco luce bianca

Tasto ON / OFF



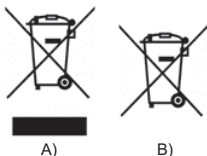
### B)

**Tenere premuto il tasto di controllo ON / OFF per attivare le modalità in luce rossa:**

- 6 ) Accensione LED COB modalità emergenza (luce rossa)
- 7 ) Da questa modalità premere brevemente il tasto per passare alla modalità luce rossa lampeggiante.

Premere nuovamente per spegnere la luce.

#### INFORMAZIONE AGLI UTILIZZATORI 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 dell'art. 22 del Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008.**

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione (A) e sulle pile (B), indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. Le pile, gli accumulatori e le pile a bottone contenenti più di 0,0005 per cento di mercurio (simbolo chimico Hg), più di 0,002 per cento di cadmio (simbolo chimico Cd) o più di 0,004 per cento di piombo (simbolo chimico Pb) sono contrassegnati con il simbolo chimico del relativo metallo, apposto sotto al cassonetto.

L'utilizzatore 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.

Qualora la batteria contenuta non sia facilmente removibile deve essere lasciata all'interno del prodotto.

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

Importato da: **LIFE ELECTRONICS S.p.A.**

Via Raffaele Leone, 3 95018 Riposto (CT)

www.life-electronics.com

Made in CHINA

