

**FARETTO DA LAVORO PORTATILE
 RICARICABILE AD ENERGIA SOLARE**

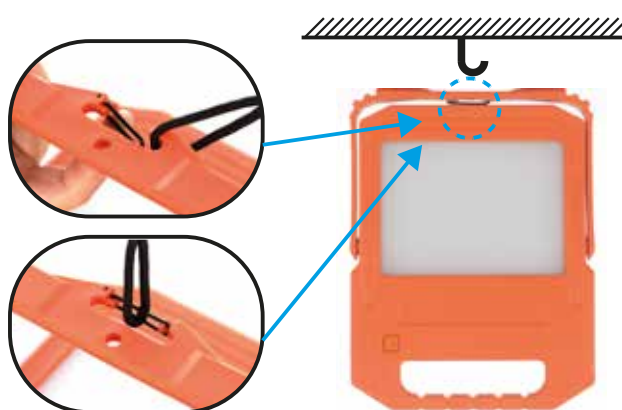
DIMENSIONI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza: 30W
 Alimentazione: 220-240Vac - 50-60Hz e pannello solare
 Lumen 3.000lm - 30W
 Angolo emissione : 120°

PARAMETRI TECNICI

| Codice | OF50015 |
|--|--|
| Potenza | 30W |
| Grado di protezione | IP54 |
| Dimensioni | 302x232x38 mm |
| Peso | 1,25 Kg |
| Corpo | POLICARBONATO |
| Tempo di ricarica con alimentatore (5V 1,5A) | 5,5 - 6,5 ore |
| Tempo di ricarica solare (3W - 6V) | 10 ~ 11 ore* |
| Autonomia luce | 30W - 3 ore 15W - 7 ore 7,5W - 14 ore |
| Batteria | Li-ion 3,7V 8800mAh |
| Selettore potenza | 30W-15W-7,5W |
| Power bank Output | 5V 2A |
| LED | SMD2835 |
| Durata LED | 30.000 ore |
| Indice Resa cromatica | 80 |
| Temperatura di colore | 6500K |
| Lumen | 3.000lm - 30W 1.500lm - 15W 750lm - 7,5W |
| Temperatura di esercizio | -20°C ~ 50°C |
| Angolo emissione | >120° |
| Classe isolamento | III |
| Funzione in alimentazione continua | NO |

UTILIZZO A SOSPENSIONE

IN APPOGGIO


FUNZIONAMENTO

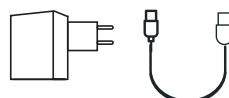


IN CARICA
(il led lampeggia in ROSSO)

CARICO 100%
(il led resta acceso in VERDE)



**PowerBank 30W:
DC 5V - Max 2A**



Alimentatore e cavo
USB-A USB-C
INCLUSI

USB-2.0
USB-C



1 2 3
OFF → 30W → 15W → 7,5W
Luminosità 100% 50% 25%

OBBLIGO DI SMALTIMENTO

Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati. Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono ed impedire potenziali danni per la salute e l'ambiente. Il simbolo del cestino barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata. Quando si acquista una nuova apparecchiatura equivalente si può consegnare il RAEE al negoziante, che è tenuto a ritirarlo gratuitamente: i RAEE di "piccolissime dimensioni" (nessun lato sopra i 25 cm) possono essere consegnati gratuitamente ai negozianti anche se non si acquista nulla (solo nei negozi con superficie di vendita superiore a 400 mq). Per ulteriori informazioni sulla corretta dimissione contattare l'ufficio locale competente, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato. Lo smaltimento abusivo di detti rifiuti è punito dalla legge.

La batteria alla fine del suo ciclo di vita non deve essere smaltita con i rifiuti comuni, ma deve essere consegnata a un centro di riciclaggio e smaltimento dei rifiuti autorizzato.



Questo simbolo indica che il prodotto è conforme alla Direttiva europea 2012/19/EU.

- L'autonomia della batteria può variare in funzione dell'intensità luminosa scelta.
- Non guardare direttamente la sorgente luminosa.
- Non coprire il faretto.
- Non utilizzare il faretto se è danneggiato. La batteria non è sostituibile.
- Proteggere da fonti di calore.
- Al primo utilizzo si raccomanda la ricarica completa della batteria.
- Non immergere il faro in acqua.

SICUREZZA DELLE PERSONE

Leggere le istruzioni

Tutte le istruzioni per la sicurezza e per l'operatività devono essere lette prima che il prodotto sia messo in funzione e conservate per una consultazione futura. Devono essere seguite tutte le istruzioni per l'operatività e per l'utilizzo del prodotto. Rispettare tassativamente l'ordine delle istruzioni di installazione e collegamento descritte nel manuale. Verificare le indicazioni riportate sulla targa di identificazione:

esse devono corrispondere alla vostra rete elettrica di alimentazione ed al consumo elettrico. Non smontare o manomettere il prodotto per evitare shock elettrici.

SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

Informazioni per il rispetto ambientale

L'uso di qualsiasi imballo non necessario è stato evitato.

Si è cercato, inoltre, di semplificare la raccolta differenziata, usando per tutto l'imballaggio il solo cartone.

Il sistema è composto da materiali che possono essere riciclati e riutilizzati purché il disassemblaggio venga effettuato da aziende specializzate.

Attenersi alle norme locali in materia di riciclaggio di materiali per l'imballaggio, batterie usate e apparecchiature obsolete.