Cod. OF50015



FARETTO DA LAVORO PORTATILE RICARICABILE AD ENERGIA SOLARE



DIMENSIONI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza: 30W

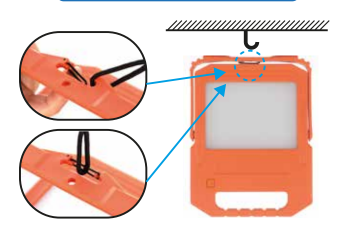
Alimentazione: 220-240Vac - 50-60Hz e pannello solare

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
	750ml - 7.5W
Temperatura di esercizio	-20°C ~ 50°C
Angolo emissione	>120°
Classe isolamento	
Funzione in alimentazione continua	NO

UTILIZZO A SOSPENSIONE



IN APPOGGIO

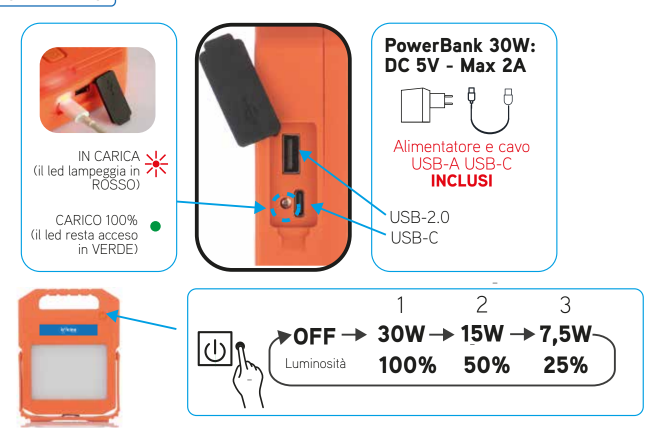




Cod. OF50015



FUNZIONAMENTO



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 mg). 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











Prodotto, Importato e Distribuito da M.C. Elettrici S.p.A. Via B. Buozzi, 9 - 20072 - Pieve Emanuele (MI) P.I. 12635250157

LE OFFICINE ELETTRICHE è un marchio registrato M.C. Elettrici S.p.A.

Reg. A.E.E. N. IT08020000000920 Eco Contributo RAEE Assolto ove dovuto PRODOTTO IN PR C

- L'autonomia della batteria può variare in funzione dell'intesintà 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 consulta 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 purchè 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.



















