



JO465PW

Torcia Led portatile a batteria - 3W - Serie Flex

Pratica torcia a batteria orientabile.

Tramite il selettore posto sul retro sarà possibile scegliere la modalità di funzionamento.

Modalità di funzionamento: 30%, 100%, Torcia superiore.

La sua batteria ai polimeri da 1200mAh offre un'autonomia di 3 ore con la luce frontale e 8 ore con la luce superiore.

LED di segnalazione stato di batteria sul retro.

La staffa comprende un potente magnete per poter fissare agevolmente la torcia ad una superficie metallica.

Connettore di ricarica Micro USB 30cm incluso.

Alimentatore NON Incluso: 5V 1A

Lampada Portatile - Bianco freddo - 3W - 6500K - Rosso



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC000694
Configurazione iniziale:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola
Distanza visibilità:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	20000 h

Alimentazione	N/A
Marca	JOlight
Serie	Flex
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Indicatore di stato	N/A
Numero cicli di accensione	15000
Numero dispositivi comandabili	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Tipo di led	COB

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	no
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A

Carico max.	N/A
Potenza	3 W
Potenza nominale (36V)	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	154 mm
Diametro lente:	N/A
Grado di protezione:	IP44
Larghezza:	31 mm
Lunghezza:	42 mm
Materiale corpo:	ABS
Orientabile:	si
Peso cover al metro:	N/A
Tipo Controllo:	Interruttore integrato

Colore corpo	Rosso
Fissaggio	Staffe Incluse
Ingrandimento	N/A
Lente	Nessuna
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A
Resistenza agli urti	IK08

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco freddo

Flusso 350 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 6500K

Disegni Tecnici

