



## JO465PW

Torcia Led portatile a batteria - 5W - Serie Flex

Pratica torcia a batteria orientabile.

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

Modalità di funzionamento: 50%, 100%, Torcia superiore.

La sua batteria ai polimeri da 1200mAh offre un'autonomia di 4 ore quando è presente la modalità di funzionamento al 100% e di 7 ore in modalità 50%.

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

20000h - 15000 cicli - Bianco freddo - 6500K - 480lm - 5W - 42mm - 31mm - 154mm - IP44 - IK08 - Rosso



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Numero cicli di accensione:	15000
Tempo di vita L70B50:	20000 h

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Potenza:	5 W

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	154 mm
Fissaggio:	Staffe Incluse
Larghezza:	31 mm
Lunghezza:	42 mm
Orientabile:	si
Tipo Controllo:	Interruttore integrato

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

### Caratteristiche di Illuminazione

Colore:	Bianco freddo
Temp. Colore:	6500K

Serie	Flex
Rischio fotobiologico	Esente
Tipo di led	COB

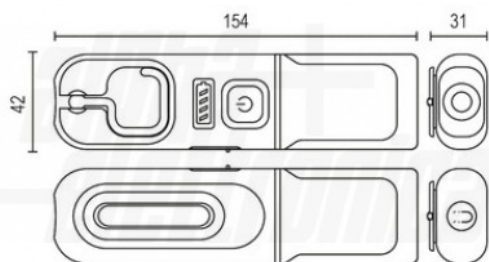
Dimmerabile	no
-------------	----

Colore corpo	Rosso
Grado di protezione	IP44
Lente	Nessuna
Materiale corpo	ABS
Resistenza agli urti	IK08

Flusso	480 lm
--------	--------

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.