



JO463PW

Torcia a Led slim tascabile a batteria - 2,5W - Serie Flat

Pratica torcia a batteria.

Tramite il pulsante posto frontalmente sarà possibile scegliere la modalità di funzionamento:

Luce frontale bianco freddo (100%, 50%, 10%), luce rossa (100% o intermittente), Torcia superiore (on/off).

La sua batteria ai polimeri di litio da 450mAh offre un'autonomia di 2,5 ore in modalità luce frontale 100%, 4 ore in modalità luce frontale 50% o torcia, 12 ore luce frontale al 10%

E' presente un led verde/rosso ad indicare lo stato di carica della batteria.

Tempo di ricarica circa 2 ore.

Magnete incorporato sul retro del prodotto.

Porta di ricarica: USB C

Cavo di ricarica USB C-A 0,5m incluso.

Caricatore 5V 1A non incluso.

25000h - 15000 cicli - Bianco freddo - 5700K - 200lm - 2.5W - 5Vdc (4.5-5.5Vdc) - 27mm - 12mm - 121mm - IP20 - IK07 - Nero



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Numero cicli di accensione:	15000
Tempo di vita L70B50:	25000 h

Serie	Flat
Rischio fotobiologico	Esente

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max:	330 mA
Tens. funzionamento DC:	5Vdc (4.5-5.5Vdc)

Potenza	2,5 W
---------	-------

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	121 mm
Grado di protezione:	IP20
Lente:	Nessuna
Resistenza agli urti:	IK07

Colore corpo	Nero
Larghezza	12 mm
Lunghezza	27 mm

Caratteristiche Termiche

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

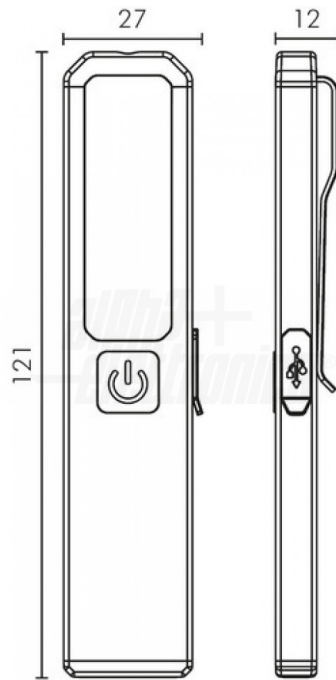
Caratteristiche di Illuminazione

Colore:	Bianco freddo
Temp. Colore:	5700K

Flusso	200 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.