



JO464PW

Torcia a Led formato penna a batteria - 1,5W- Serie Stilo

Pratica torcia a batteria formato penna.

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

Modalità di funzionamento: Torcia frontale (on/off) o Torcia superiore (on/off).

La sua batteria ai polimeri da 600mAh offre un'autonomia di massimo 3,5 ore quando è presente la modalità di funzionamento torcia superiore e di minimo 2,5 ore in modalità torcia frontale.

Tempo di ricarica circa 2,2 ore.

E' presente un indicatore LED batteria scarica.

Nella clip della lampada è incorporato un magnete per poter fissare agevolmente la torcia ad una superficie metallica.

Magnete incorporato nella clip di fissaggio.

Porta di ricarica: USB C

Cavo di ricarica USB C-A 1m incluso.

Caricatore 5V 1A non incluso.

Lampada Portatile - 5Vdc - 5700K - Nero

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Serie:	Stilo
Tipo Confezione:	Scatola
Indicatore di stato:	N/A
Numero cicli di accensione:	20000 cicli
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A

Alimentazione	N/A
Classe ETIM	EC000694
Marca	Jolight
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A

Corrente ingresso max	1000 mA
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento DC	5Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	160 mm
Diametro lente:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	20 mm
Materiale corpo:	ABS
Peso alluminio al metro:	N/A
Resistenza agli urti:	IK07

Colore corpo	Nero
Grado di protezione	IP20
Larghezza	15 mm
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Peso cover al metro	N/A

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.

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Flusso: 150 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 5700K

Disegni Tecnici

