



JO447/020PW

Proiettore LED a batteria portatile - 20W - Bianco freddo - Orientabile - Serie Twist

Pratico proiettore a batteria orientabile.

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

Modalità di funzionamento: Singolo lato, Doppio lato, Flash.

Le sue 2 batterie ai Polimeri di Litio da 3.7V - 4000mAh offre un'autonomia di 3 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 dei potenti magneti per poter fissare agevolmente il proiettore ad una superficie metallica.

Comoda funzione di Power Bank tramite il connettore di uscita USB A che consente di ricaricare i propri dispositivi erogando una corrente di 1A.

Connettore di ricarica Micro USB 1m incluso.

Connettore di Uscita USB "A" 5V 1A.

Alimentatore NON Incluso: 5V 1A.

20000h - 15000 cicli - Bianco freddo - 7000K - 1500lm - 20W - 213mm - 60mm - 268mm - IP20 - 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:	20 W

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	268 mm
Fissaggio:	Staffe Incluse
Larghezza:	60 mm
Lunghezza:	213 mm
Orientabile:	si
Tipo Controllo:	Interruttore integrato

Caratteristiche Termiche

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

Caratteristiche di Illuminazione

Colore:	Bianco freddo
Temp. Colore:	7000K

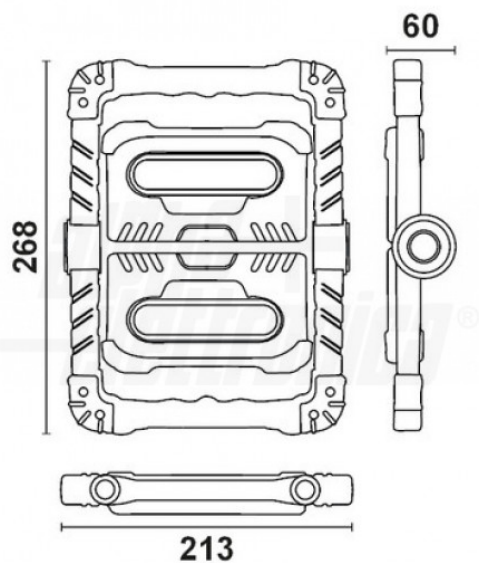
Serie	Twist
Rischio fotobiologico	Esente
Tipo di led	COB

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

Colore corpo	Rosso
Grado di protezione	IP20
Lente	Nessuna
Materiale corpo	Plastica
Resistenza agli urti	IK08

Flusso	1500 lm
--------	---------

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.