

Proiettore LED PRO ricaricabile 10W 1300Lm con funzione Powerbank

Códigos:

Referencia: PR10W



Ficha técnica:

Potenza (W): 10
Voltaggio nominale (V): 220-240V
Temperatura di colore CCT: 6500K
LED: SMD2835
Lumen (Lm): 1300
CRI: +70
Colore: Grigio
IP: IP54
IK: IK10
Angolo luminoso: 120°
Dimensioni (mm): 195x168x260mm
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +40°C
Vita stimata di diodo: 25.000h
Certificazione: CE - RoHS
Garanzia: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco freddo 6000K

Descripción del producto:

Proiettore LED Ricaricabile 10W 1300Lm Il **proiettore LED ricaricabile** da 10W è una soluzione di illuminazione portatile e versatile, perfetta per una varietà di applicazioni sia all'interno che all'esterno. Con un flusso luminoso di 1300 lumen, questo proiettore LED offre una luce brillante e chiara in bianco freddo 6500K.

Realizzato con una resistente cassa in nylon grigio e arancione e un diffusore in PC, questo proiettore è equipaggiato con un chip LED SMD2835 ad alta luminosità. Il suo design orientabile fino a 90° consente di regolare la direzione della luce in base alle esigenze specifiche, rendendolo ideale per lavori di bricolage, campeggi, emergenze e altro ancora.

Caratteristiche del Proiettore LED Ricaricabile

- **Potenza:** 10W
- **Flusso Luminoso:** 1300 lumen
- **Materiale:** Cassa in nylon grigio e arancione, diffusore in PC
- **Chip LED:** SMD2835 ad alta luminosità
- **Orientabile:** Fino a 90°
- **Modalità di Lavoro:** 100% e 50%
- **Batteria:** LiFePO4 ad alte prestazioni

- **Autonomia:** Fino a 3h al 100%, 6h al 50%
- **Carica:** Include cavo di ricarica USB
- **Funzione Powerbank:** Carica altri dispositivi a 5V
- **Colore della Luce:** Bianco freddo 6500K
- **Classificazione IP:** IP54, resistente agli spruzzi, polvere e umidità
- **Dimensioni:** 195x168x260mm
- **Angolo Luminoso:** 120°

Applicazioni del Proiettore LED Ricaricabile

Il proiettore LED ricaricabile è ideale per una varietà di usi, tra cui:

- Lavori di bricolage e riparazioni a casa
- ...

Galería de imágenes:

