



Faro torcia led ricaricabile 3w con caricatori e cinghia icaro



PACKING	INNER	MASTER
	pcs	pcs
Scatola	N/A	N/A



DATI TECNICI / SPECIFICATION / CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICAS / SPEZIFIKATIONEN

Nome prodotto:	ICARO
Alimentazione:	Batterie
Alimentazione fornita:	Si
Alimentazione fornita:	Si
Tipo Alimentazione fornita:	Trasformatore 220v +12v da auto
Pile fornite:	YES
Batteria (tipo):	18650
Batteria (capacità in mAh):	18650 3.7V 2Ah
Tecnologia pila:	LITHIUM-ION
Autonomia (ore):	2
Fonte illuminazione :	High power led
Potenza (W):	3
Lumen:	170
Colore luce:	6500K
Fascio di luce:	FOCUS
Portata (m):	250
Materiale:	PLASTIC - ABS
Classe di isolamento:	III
Colore:	Antracite
Interruttore:	YES
Spina:	Type C/EF - 2 pin (Europlug/FR-DE Hybrid)
Garanzia:	2 ANNI
Larghezza del prodotto (mm):	178
Profondità del prodotto (mm):	140
Altezza del prodotto (mm):	105
Peso netto (Kg):	0,411
parole chiavi:	luce, led, lampada, torcia, torcia potente, torcia militare, luce ricaricabile, luce da lavoro

Faro led ricaricabile da 3w con caricatori e cinghia icaro

Questo **faro con torcia LED ricaricabile** di Velamp ha una potenza di 170 lumen e una luce focalizzata di 30°, per illuminare fino a 250 metri.

La **torcia led ricaricabile** include sia il caricatore da casa (220v) che l'adattatore auto da 12v.

Ergonomia: la maniglia grande e confortevole rende l'utilizzo del faro led Velamp agevole anche indossando i guanti.

Caratteristiche principali del faro led ricaricabile Velamp

- **Batterie:** 18650 3.7V 2Ah (pile fornite)
- **Caricatori:** Trasformatore da 220v e adattatore auto da 12v
- **Autonomia:** 2 ore con luce al 100% e 5 ore con luce al 50%
- **Lumen:** 170
- **Portata:** fascio di luce visibile fino a 250 metri
- **Accessori:** cinghia icaro

Quando utilizzare questo faro led

Il **faro led ricaricabile Velamp** è un compagno ideale sia per i professionisti, ma anche nel tempo libero ad esempio per attività di campeggio, trekking e pesca.

Tipologia imballo:	Scatola
DEEE (Francia esclusivamente):	0.06

