



Torcia led da lavoro ricaricabile con gancio e calamita combo light2



PACKING	INNER	MASTER
	pcs	pcs
Blister	N/A	N/A



DATI TECNICI / SPECIFICATION / CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICAS / SPEZIFIKATIONEN

Nome prodotto:	COMBO LIGHT 2
Alimentazione:	RECHARGEABLE BATTERIES
Alimentazione fornita:	Si
Alimentazione fornita:	YES
Tipo Alimentazione fornita:	AC/DC ADAPTOR +12V CAR ADAPTOR
Pile fornite:	YES
Batteria (tipo):	18650
Batteria (capacità in mAh):	2200
Tecnologia pila:	LITHIUM-ION
Fonte illuminazione :	SMD LED
Potenza (W):	3
Lumen:	300
Fascio di luce:	DIFFUSE + FOCUS
Portata (m):	30
Materiale:	PLASTIC - PC
Classe di isolamento:	III
Colore:	YELLOW
Spina:	Type C/EF - 2 pin (Europlug/FR-DE Hybrid)
Garanzia:	2 YEARS
Larghezza del prodotto (mm):	35
Profondità del prodotto (mm):	32
Altezza del prodotto (mm):	180
Peso netto (Kg):	0,215

Torcia led da lavoro ricaricabile con gancio e calamita combo light2

Torcia LED trasformabile in lampada da lavoro per uso professionale.

Questa lanterna da lavoro ha un'illuminazione pari a 300 lumen e una portata fino a 30 metri.

Come torcia LED è munita di LED high power da 2W per intensificare la luce sulle lunghe distanze.

Impermeabile e robusta, con corpo in policarbonato. Include magnete e clip per appendere facilmente la lampada.

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione: batteria Li-Ion ricaricabile 3.7V 2200mAh
- Autonomia: 5 ore (lanterna); 9 ore (torcia)
- Tecnologia della luce e Lumen: 3W x 300 lumen
- Portata: questa torcia LED ha una portata di 30 metri
- Impermeabilità: IP54
- Accessori: 2 caricatori (da macchina 12V e da casa 220V)

Quando utilizzare Torcia led da lavoro ricaricabile con gancio e calamita combo light2

La torcia LED 2 in 1 può essere usata sia all'interno che all'esterno, per la casa, il lavoro, il campeggio, in caso di emergenza, in macchina, autofficina, sul lavoro (elettricisti, meccanici, idraulici).

DATI LOGISTICI / LOGISTIC INFORMATION / DONNEES LOGISTIQUES / DATOS LOGÍSTICOS / LOGISTISCHE DATEN

Tipologia imballo:	Blister
DEEE (Francia esclusivamente):	0.06

