



PACKING ☐ / ☑	INNER ☐ pcs	MASTER ☐ pcs
Brown Box	1	10



DATI TECNICI

Alimentazione	RECHARGEABLE BATTERIES
Alimentazione fornita	YES
Tipo alimentazione fornita	AC/DC ADAPTOR
Quante batterie si utilizzano	1
Tipologia batteria	18650
Tecnologia pila	LITHIUM-ION
Tensione nominale (V)	3,7
Batteria capacità (mAh)	1960
Pile fornite	(INCLUDED)
Batteria potenza (Wh)	7.252
Batteria classe	9
Peso pila/batteria (kg)	0.042
Tempo di ricarica (h)	6
Autonomia massima (h)	50
Fonte illuminazione	HIGH POWER LED
Tecnologia della luce	CREE®-XP-G3
Potenza illuminazione (W)	5
Lumen	300
Portata (m)	300
Fascio luce	FOCUS
Durata di vita del led (ore)	50.000
Angolo del fascio (°)	30°
Interruttore	YES
Massima intensità del fascio (Cd)	9732
Spina	Type C/EF - 2 pin (Europlug/FR-DE Hybrid WITHOUT EARTH)
Protezione IP	IP64
Classe isolamento	III
Colore	YELLOW
Paese di origine	CHINA
Materiale	PLASTIC - PC
Norme	UN3481
Accessori inclusi	WALL CHARGING BASE,AC/DC ADAPTOR
Garanzia	2 YEARS
Larghezza (mm)	260
Profondità (mm)	150
Altezza (mm)	175
Peso netto (Kg)	1.004

DESCRIZIONE

Potente: spot ex è un faro a mano molto potente: 5W (xp-g3 CREE), 300 lumen reali; dissipatore in alluminio Aircraft grade per una miglior dissipazione del calore. Portata: 300 m, luce focalizzata 30°, riflettore Velamp high performance. Autonomo; LED centrale: fino a 50 ore (luce 20%). 16 ore per la luce 50%. 4 ore per la luce 100°; il faro è munito di batteria Li-Ion 3.7V 2Ah tipo 18650; si ricarica in 6 ore; inclusi: adattatore 220V, base di carica al muro. ATEX: certificato ATEX zone 0. Resistente: in policarbonato e ABS; ip64: resistente all'acqua.

DATI LOGISTICI

Tipologia imballo	Brown Box
Lunghezza pack (mm)	150
Larghezza pack (mm)	300
Altezza pack (mm)	180
Peso prodotto imballato (kg)	1.325
Lunghezza inner (cm)	76
Altezza inner (cm)	39
Quantità in inner	1
Peso lordo inner (kg)	14.430
ITF INNER	18003910106755
Quantità in master	10
Quanti pezzi su pallet 80x120 (pz)	120
Codice INTRASTAT	85131000
DEEE	0.21
BAREME ECOLOGIC 2025	MLUMI030000
Paese di origine	CHINA



	Class I Div 1&2 Grp ABCD / Class II Div 1&2 Grp EFG Class III / Temperature Code T4 IP64 File number: 261379
	Gas: II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga (Zone 0) Mine: I M1 Ex ia op is I Ma SIRA 17 ATEX 2195X
	Gas: Ex ia op is IIC T4 Ga (Zone 0) Mine: Ex ia op is I Ma IECEx SIR 17.0042X
	0518