



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



DATOS TÉCNICOS

Alimentación	RECHARGEABLE BATTERIES
Suministro eléctrico	YES
Tipo de alimentación suministrada	AC/DC ADAPTOR
Cuántas pilas se utilizan	1
Tipo de batería	18650
Tecnología Stack	LITHIUM-ION
Tensión nominal (V)	3,7
Capacidad de la batería (mAh)	1960
Pilas suministradas	(INCLUDED)
Batería de potencia (Wh)	7.252
Batería clase	9
Peso de la batería (kg)	0.042
Tiempo de recarga (h)	6
Máxima autonomía (h)	50
Fuente de luz	HIGH POWER LED
Tecnología de la luz	CREE®-XP-G3
Potencia de iluminación (W)	5
Lumen	300
Alcance (m)	300
Haz luminoso	FOCUS
Vida útil de los LED (horas)	50.000
Ángulo del haz (°)	30°
Interruptor	YES
Intensidad máxima del haz (Cd)	9732
Enchufe	Type C/EF - 2 pin (Europlug/FR-DE Hybrid WITHOUT EARTH)
Protección IP	IP64
Clase de aislamiento	III
Color	YELLOW
País de origen	CHINA
Material	PLASTIC - PC
Normas	UN3481
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	260
Profundidad (mm)	150
Altura (mm)	175
Peso neto (Kg)	1.004

DESCRIPCIÓN

Potente: Spot Ex es un foco portátil muy potente: 5W (XP-G3 CREE), 300 lúmenes reales; Disipador de calor de aluminio de grado aeronáutico para una mejor disipación del calor. Alcance: 300 m, luz enfocada a 30°, reflector Velamp de alto rendimiento. Autónomo; LED central: hasta 50 horas (20% de luz). 16 horas para 50% de luz. 4 horas para 100° de luz; el faro está equipado con una batería 18650 Li-Ion de 3,7 V 2 Ah; se recarga en 6 horas; incluye: adaptador de 220 V, base de carga de pared. ATEX: Certificado ATEX zona 0. Durable: Hecho de policarbonato y ABS; IP64: resistente al agua.

DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Brown Box
Longitud del paquete (mm)	150
Anchura del envase (mm)	300
Altura del paquete (mm)	180
Peso del producto envasado (kg)	1.325
Longitud interior (cm)	76
Altura interior (cm)	39
Cantidad en interior	1
Peso bruto interior (kg)	14.430
ITF INTERIOR	18003910106755
Cantidad en master	10
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	120
Código INTRASTAT	85131000
DEEE	0.21
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	MLUMI030000
País de origen	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