



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



DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	RECHARGEABLE BATTERIES
Alimentation électrique fournie	YES
Type d'alimentation électrique fournie	AC/DC ADAPTOR
Combien de piles sont utilisées ?	1
Type de batterie	18650
Technologie des piles	LITHIUM-ION
Tension nominale (V)	3,7
Capacité de la batterie (mAh)	1960
Piles fournies	(INCLUDED)
Batterie puissance (Wh)	7.252
Batterie classe	9
Poids de la batterie (kg)	0.042
Temps de recharge (h)	6
Autonomie maximale (h)	50
Source d'éclairage	HIGH POWER LED
Technologie de la lumière	CREE®-XP-G3
Puissance d'éclairage (W)	5
Lumen	300
Portée (m)	300
Faisceau lumineux	FOCUS
Durée de vie des LED (heures)	50.000
Angle du faisceau (°)	30°
Interrupteur	YES
Intensité maximale du faisceau (Cd)	9732
Fiche	Type C/EF - 2 pin (Europlug/FR-DE Hybrid WITHOUT EARTH)
Protection IP	IP64
Classe d'isolation	III
Couleur	YELLOW
Pays d'origine	CHINA
Matériau	PLASTIC - PC
Normes	UN3481
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	260
Profondeur (mm)	150
Hauteur (mm)	175
Poids net (Kg)	1.004

DESCRIPTION

Puissant : le Spot Ex est un projecteur portatif très puissant : 5 W (XP-G3 CREE), 300 lumens réels ; dissipateur thermique en aluminium de qualité aéronautique pour une meilleure dissipation de la chaleur. Portée : 300 m, faisceau concentré à 30°, réflecteur Velamp haute performance. Autonome ; LED centrale : jusqu'à 50 heures (20 % d'éclairage), 16 heures (50 % d'éclairage), 4 heures (éclairage à 100°) ; le phare est équipé d'une batterie Li-Ion 18650 de 3,7 V et 2 Ah ; se recharge en 6 heures ; comprend : un adaptateur 220 V et une base de chargement murale. ATEX : Certifié ATEX zone 0. Durable : Fabriqué en polycarbonate et ABS ; IP64 : résistant à l'eau.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Brown Box
Longueur de l'emballage (mm)	150
Largeur de l'emballage (mm)	300
Hauteur de l'emballage (mm)	180
Poids du produit emballé (kg)	1.325
Longueur intérieure (cm)	76
Hauteur intérieure (cm)	39
Quantité à l'intérieur	1
Poids brut intérieur (kg)	14.430
ITF INNER	18003910106755
Quantité dans le master	10
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	120
Code INTRASTAT	85131000
DEEE	0.21
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	MLUMI030000
Pays d'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