



## SPOTEX: Phare rechargeable 5W ATEX. Avec base de chargement



PACKING	INNER	MASTER
	 pcs	 pcs
White box	N/A	N/A



### DATI TECNICI / SPECIFICATION / CARACTÉRISTIQUES / CARACTERISTICAS / SPEZIFIKATIONEN

<b>Interrupteur:</b>	YES
<b>Largeur du produit (mm):</b>	260
<b>Hauteur du produit (mm):</b>	175
<b>Garantie:</b>	2 ANNI
<b>Fiche:</b>	Type C/EF - 2 pin (Europlug/FR-DE Hybrid)
<b>Nom du produit:</b>	SPOTEX
<b>Batterie (type):</b>	18650
<b>Batterie (capacité en mAh):</b>	Specific model
<b>Alimentation électrique fournie:</b>	YES
<b>Alimentation électrique:</b>	RECHARGEABLE BATTERIES
<b>Piles fournies:</b>	YES
<b>Poids net (Kg):</b>	1,004
<b>Profondeur du produit (mm):</b>	150
<b>Technologie des piles:</b>	LITHIUM-ION
<b>Type Alimentation:</b>	AC/DC ADAPTOR
<b>Autonomie (heures):</b>	4
<b>Source lumineuse:</b>	HIGH POWER LED
<b>Puissance (W):</b>	5
<b>Lumen:</b>	300
<b>Degrés Kelvin (température lumière):</b>	6500K
<b>Type de faisceau:</b>	FOCUS
<b>Distance d'éclairage (m):</b>	334
<b>Classe isolation:</b>	III
<b>Couleur:</b>	Jaune

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION / DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN / BESCHREIBUNG**

Puissant : sapote est un phare à main très puissant : 5W (XP-G3 CREE), 300 lumens réels ; dissipateur en aluminium aircraft pour une meilleure dissipation de la chaleur. Portée : 300 mètres, lumière focalisée 30°, réflecteur Velamp haute performance. Autonomie : LED centrale : jusqu'à 50 heures (lumière 20 %). 16 heures (lumière 50 %). 4 heures (lumière 100 %) ; le projecteur est équipé d'une batterie li-ion 3,7 V 2 Ah type 18650 ; se recharge en 6 heures ; Sont inclus : adaptateur 220 V, base de chargement murale. ATEX : certifié ATEX ZONE 0. Résistant : en polycarbonate et ABS ; IP64 : résistant à l'eau.

**DATI LOGISTICI / LOGISTIC INFORMATION / DONNEES LOGISTIQUES / DATOS LOGÍSTICOS / LOGISTISCHE DATEN****Type d'emballage:**

White box



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

