


ZONE 0

**4 x AA
NOT INCLUDED**


PACKING 	INNER 	MASTER
Blister	6 pcs	36 pcs



DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	DRY BATTERIES
Alimentation électrique fournie	NO
Combien de piles sont utilisées ?	4
Type de batterie	AA
Piles fournies	(NOT INCLUDED)
Autonomie maximale (h)	13
Source d'éclairage	HIGH POWER LED
Technologie de la lumière	CREE®-XP-G2
Puissance d'éclairage (W)	5
Lumen	300
Portée (m)	288
Faisceau lumineux	FOCUS
Durée de vie des LED (heures)	25.000
Interrupteur	YES
Protection IP	IP54
Couleur	YELLOW
Pays d'origine	CHINA
Matériau	PLASTIC - PC
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	185
Profondeur (mm)	57
Hauteur (mm)	65
Poids net (Kg)	0.340

DESCRIPTION

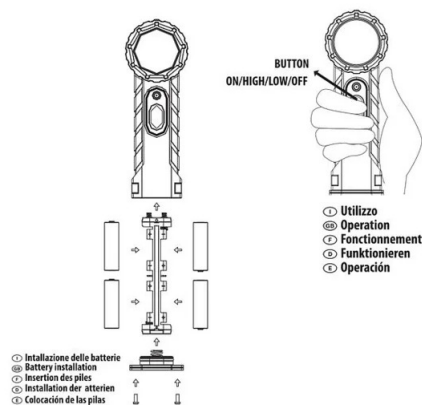
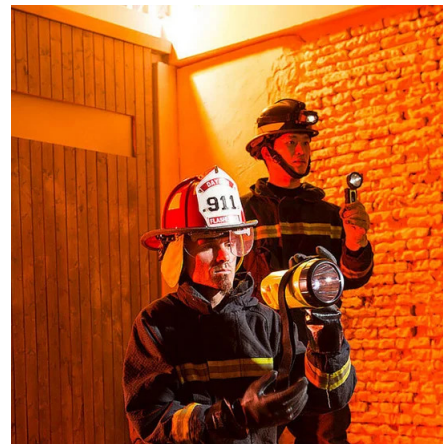
ATEX II 1G Ex ia IIC T4 Ga (zone 0). LED haute puissance CREE XP-G2 5W. 300 lumens, portée 288 mètres. Protection : IP57 ; interrupteur en caoutchouc. Un crochet métallique pratique permet de suspendre la lampe torche. Elle est également dotée d'un clip robuste pour la glisser dans une poche de poitrine. Fonctionne avec 4 piles AA (non incluses) ; autonomie de la batterie : 13 heures. Construction robuste en polycarbonate et ABS. Indice de protection IP57 : résistant à l'eau et aux chocs.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Blister
Format blister	F5
Longueur de l'emballage (mm)	155
Largeur de l'emballage (mm)	320
Hauteur de l'emballage (mm)	70

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids du produit emballé (kg)	0.370
Largeur intérieure (cm)	58
Longueur intérieure (cm)	55
Hauteur intérieure (cm)	16
Quantité à l'intérieur	6
Poids brut intérieur (kg)	2.800
ITF INNER	18003910109497
Longueur du maître (cm)	68
Largeur du maître (cm)	58
Hauteur du maître (cm)	32
Quantité dans le master	36
Poids brut principal (kg)	18.700
ITF MASTER	28003910109494
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	216
Code INTRASTAT	85131000
DEEE	0.06
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	MLUMI020000
Pays d'origine	CHINA



Certifications:

	CLASS I DIV 1&2 GRP ABCD CLASS II DIV 1&2 GRP EFG CLASS III TEMP CODE: T4 IP54 FILE NUMBER:261379
	GAS:Ex ia IIC T4 Ga MINING:Ex ia Ma IECEX SIR 15.0062X
	Ⓜ I M1 Ex ia I Ma Ⓜ II 1G Ex ia IIC T4 Ga Sira 15ATEX2166X
	0518