



PACKING 	INNER pcs	MASTER pcs
Blister	6	36



## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	DRY BATTERIES
Alimentation électrique fournie	NO
Combien de piles sont utilisées ?	3
Type de batterie	AAA
Piles fournies	(NOT INCLUDED)
Autonomie maximale (h)	17
Source d'éclairage	HIGH POWER LED
Technologie de la lumière	CREE® XP-G2
Puissance d'éclairage (W)	3
Lumen	200
Portée (m)	100
Faisceau lumineux	FOCUS
Durée de vie des LED (heures)	30.000
Interrupteur	YES
Protection IP	IP67
Couleur	YELLOW
Pays d'origine	CHINA
Matériau	PLASTIC - ABS
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	80
Profondeur (mm)	45
Hauteur (mm)	50
Poids net (Kg)	0.140

## DESCRIPTION

ATEX : ii 1g ex ia iic t4 IP67. LED haute puissance 200 lumens. IP67. Lampe torche à sécurité intrinsèque pour une utilisation en environnements dangereux.





## DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Blister
Format blister	F6
Longueur de l'emballage (mm)	60
Largeur de l'emballage (mm)	100
Hauteur de l'emballage (mm)	320
Poids du produit emballé (kg)	0.200
Largeur intérieure (cm)	42

## DONNÉES LOGISTIQUES

Longueur intérieure (cm)	20
Hauteur intérieure (cm)	11
Quantité à l'intérieur	6
Poids brut intérieur (kg)	1.200
ITF INNER	18003910902746
Longueur du maître (cm)	34
Largeur du maître (cm)	42
Hauteur du maître (cm)	37
Quantité dans le master	36
Poids brut principal (kg)	7.230
ITF MASTER	28003910902743
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	540
Code INTRASTAT	85131000
DEEE	0.02
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	MLUMI010000
Pays d'origine	CHINA



	Class I Div 1&2 Grp ABCD Class II Div 1&2 Grp EFG Class III / Temperature Code T4 IP67 File number: E324236
	II 1G Ex ia IIC T4 IP67 DEMKO 14 ATEX 1354X
	Ex ia IIC T4 Ga IP67 IECEx UL 14.0059X
	0518