



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Blister	6	48



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)	24
Quantité de LED	1
Source d'éclairage	HIGH POWER LED
Puissance d'éclairage (W)	10
Lumen	350
Portée (m)	300
Faisceau lumineux	ZOOM
Interrupteur	YES
Protection IP	IP44
Pays d'origine	CHINA
Matériau	ALUMINIUM
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	137
Profondeur (mm)	40
Hauteur (mm)	40
Poids net (Kg)	0.145

DESCRIPTION

Puissante : Steel est une lampe torche très puissante : 350 lumens réels (10 W) ; corps en aluminium de qualité aéronautique pour une meilleure dissipation de la chaleur. Faisceau réglable : lumière diffuse à 75° ou lumière concentrée à 12° ; vous pouvez choisir entre un faisceau très ouvert pour éclairer une grande surface et un faisceau très concentré pour éclairer au loin. Autonomie de la batterie : 24 heures ; fonctionne avec 3 piles AAA (non incluses). Durable : Boîtier en aluminium de qualité aéronautique pour une durabilité et une résistance à la corrosion accrues ; résistance à l'eau IP54 ; interrupteur tactique en caoutchouc confortable. Idéal pour un usage professionnel (électriciens, plombiers, électriciens automobiles) mais aussi pour les activités de plein air (camping).

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Blister
Longueur de l'emballage (mm)	40
Largeur de l'emballage (mm)	100
Hauteur de l'emballage (mm)	200
Poids du produit emballé (kg)	0.150

DONNÉES LOGISTIQUES

Largeur intérieure (cm)	34
Longueur intérieure (cm)	16
Hauteur intérieure (cm)	21
Quantité à l'intérieur	6
Poids brut intérieur (kg)	0.900
ITF INNER	18003910904580
Longueur du maître (cm)	34
Largeur du maître (cm)	34
Hauteur du maître (cm)	45
Quantité dans le master	48
Poids brut principal (kg)	7.240
ITF MASTER	28003910904587
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	864
Code INTRASTAT	85131000
DEEE	0.02
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	MLUMI010000
Pays d'origine	CHINA

