







8 003910 006805

PACKING	INNER	MASTER
 / 	 pcs	 pcs
Bulk	20	20



DONNÉES TECHNIQUES

Technologie des piles	LEAD ACID
Tension nominale (V)	12
Capacité de la batterie (mAh)	1300
Piles fournies	(INCLUDED)
Connecteur de batterie : (type)	FASTON T1
Batterie puissance (Wh)	15.6
Batterie classe	8
Poids de la batterie (kg)	0.500
Pays d'origine	CHINA
Normes	UN2800
Manuel	https://www.velamp.com/manuali/23723.pdf
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	98
Profondeur (mm)	44
Hauteur (mm)	58
Poids net (Kg)	0.500

DESCRIPTION

Batterie au plomb-acide scellée rechargeable. Idéal pour les systèmes de secours, les systèmes d'alarme, la vidéosurveillance, la prévention des incendies, les systèmes domotiques, les portes et portails automatiques, les batteries de secours pour onduleurs, dans l'industrie, pour la continuité des processus, la surveillance et le contrôle vidéo et dans divers secteurs de l'électronique. Tension : 12 V ; Capacité : 1,3 Ah. Connexions Faston. Longue durée d'utilisation, utilisez vos produits plus longtemps.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Bulk
Longueur de l'emballage (mm)	44
Largeur de l'emballage (mm)	98
Hauteur de l'emballage (mm)	58
Poids du produit emballé (kg)	0.500
Largeur intérieure (cm)	20
Quantité à l'intérieur	20
ITF INNER	18003910006802
Longueur du maître (cm)	24
Largeur du maître (cm)	20
Hauteur du maître (cm)	15
Quantité dans le master	20
Poids brut principal (kg)	10.500
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	1440
Code INTRASTAT	85072080

DONNÉES LOGISTIQUES

BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025

N/A

Pays d'origine

CHINA



Application Areas

