






8 003910 900172

PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
Bulk	20	20



DONNÉES TECHNIQUES

Technologie des piles	LEAD ACID
Tension nominale (V)	6
Capacité de la batterie (mAh)	4000
Piles fournies	(INCLUDED)
Connecteur de batterie : (type)	FASTON T1
Batterie puissance (Wh)	24
Batterie classe	8
Poids de la batterie (kg)	0.660
Pays d'origine	CHINA
Normes	UN2800
Manuel	https://www.velamp.com/manuali/23722.pdf
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	108
Profondeur (mm)	71
Hauteur (mm)	48
Poids net (Kg)	0.660

DESCRIPTION

Batterie au plomb-acide scellée rechargeable. Tension : 6 V, Capacité : 4 Ah. 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. Connexions Faston T1. Longue durée d'utilisation, utilisez vos produits plus longtemps.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Bulk
Longueur de l'emballage (mm)	71
Largeur de l'emballage (mm)	108
Hauteur de l'emballage (mm)	48
Poids du produit emballé (kg)	0.660
Largeur intérieure (cm)	20
Quantité à l'intérieur	20
ITF INNER	18003910900179
Longueur du maître (cm)	37
Largeur du maître (cm)	20
Hauteur du maître (cm)	13
Quantité dans le master	20
Poids brut principal (kg)	14.000
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	1600
Code INTRASTAT	85072080

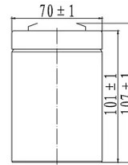
DONNÉES LOGISTIQUES

BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025

N/A

Pays d'origine

CHINA



Application Areas

- Solar LED** 
- Wind power** 
- Telecommunications** 
- Solar Farms** 
- UPS** 
- Alarm systems** 
- Medical Instruments** 
- Emergency Lights** 

