

# kit50 SL16

## FICHE TECHNIQUE



### Description

Kit alimentation photovoltaïque 12V, idéal pour alimenter les produits avec alimentation 12Vdc sur les chantiers routiers et autres applications mobiles.

### BATTERIE

Type	Plomb AGM
Tension nominale	12 Vdc
Capacité nominale	45 Ah
Poids batterie	15 Kg
Protection	Fusible auto à lame 15A

### PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE

Type	36 Cellules Silicium Monocristallin
Puissance pic	50 W
Dimensions	420 x 670 x 25 mm

### REGULATEUR DE CHARGE

Technologie de charge	MPPT
Courant de recharge maximum	10 A
Tension de sortie	11,3-14,3 Vdc
Courant maximum de sortie	10 A
Protections	Inversion de polarité, court-circuit, surcharge, surintensité

### CHARIOT SL16

Indice Protection IP	IP54
Dimensions (Ouvert)	787 x 455 x 1727 mm
Dimensions (Fermé)	787 x 455 x 668 mm
Poids chariot	25 Kg
Matière chariot	Acier zingué vernis

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Température fonctionnement	-10°C + +55°C
Poids total	50 Kg
Classe d'isolement	Classe III



Rev. 3.0  
17/05/2024

Approved TEC

Approved AQ

