

ACCUWATT 11/20 G à 11/60 G

Caractéristiques générales

- Présentation en valise de type Pelicase 1120
- Entrées-sorties par connecteur XLR
- Eléments lithium-cobalt au format 18650 blindé acier avec fusibles de sécurité individuels
- Carte de gestion intégrée assurant gestion de charge, sécurité paramétrage utilisateur et diagnostic par PC standard
- Interface de communication RS 485 9600 bauds
- Entrées/Sorties tout-ou-rien pour télécommande
- Contrôle de charge automatique ($V_{ch} > 13V$ et $I_{ch} < 5A$)
- Tension nominale : 11,25 V (12,5 à 9,9 V en décharge)
- Courant de sortie max 10A

Performances générales

- Valisette étanche
- Grande résistance aux chocs
- Longue durée de vie grâce à la gestion très fine de l'état de charge
- Grande sûreté d'utilisation apportée par les nombreuses fonctions de sécurité intégrées



Caractéristiques

11/20 G

- Capacité utile : 20,8 Ah
- Durée de charge typique : 7 heures

11/30 G

- Capacité utile : 31,2 Ah
- Durée de charge typique : 10 heures

11/40 G

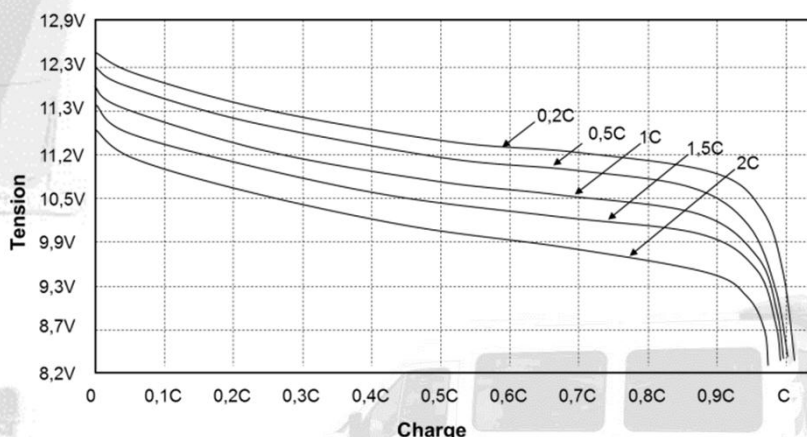
- Capacité utile : 41,6 Ah
- Durée de charge typique : 10 heures

11/50 G

- Capacité utile : 52 Ah
- Durée de charge typique : 10 heures

11/60 G

- Capacité utile : 62,4 Ah
- Durée de charge typique : 12 heures



Utilisations

- Matériels portables
- Vidéosurveillance de terrain
- Enregistrement de données et video
- Equipements d'autodéfense
- Matériels embarqués
- Equipements d'intervention de sécurité

Caractéristiques physiques

- Dimensions : 210 x 170 x 90 mm
- Masse 11/20 C : 1,7 kg
- Masse 11/30 C : 2,2 kg
- Masse 11/40 C : 2,8 kg
- Masse 11/50 C : 3,4 kg
- Masse 11/60 C : 3,4 kg