

Chargeur de batterie en plomb acide | 6 / 12 / 12.8 V DC | 3.8 A | charge de maintien | Euro / Type C (CEE 7/16) | Pincés batterie



Spécifications du produit BACCH03:

Alimentation par batterie	AGM
	Gel
	Lead Acid
	SLA
	VRLA
charge de maintien	Oui
Consommation électrique maximale	144.00 W
Côté câble d'alimentation B	Pincés batterie
Couleur	Noir
Courant d'entrée	0.6 A
Courant de sortie	3.8 A
Fiche d'alimentation	Euro / Type C (CEE 7/16)

Fonctions de sécurité	Arrêt de sécurité en cas de surchauffe
	Minuteur Sécurité
	Protection contre l'inversion de polarité de la batterie
	Protection de court circuit
Indication de l'état du chargement	LED
Longueur du câble d'alimentation	1.80 m
Longueur du câble de l'adaptateur secteur	1.80 m
Matériau	ABS

Nombre de batteries prises en charge	1
Nombre de produits dans l'emballage	1 pièces
Puissance de sortie	46 W
Technologie	AGM
	Gel
	Lead Acid
	SLA
	VRLA
Tension d'entrée	230 V AC 50 Hz
Tension de sortie	12 V DC
	12.8 V DC
	6 V DC
Type de chargeur	Universel
Type de source d'alimentation	Alimentation secteur

Informations sur l'emballage:

Marque	Nedis
Code de commande	BACCH03
EAN single Product	5412810284269
EAN Inner Carton	5412810417636
EAN Outer Carton	5412810372546
Emballage	Giftbox
Contenu de l'emballage	1 chargeur de batterie

Lire la suite en ligne

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	90 mm	275 mm	90 mm	712 g
10	290 mm	205 mm	470 mm	7460 g
20	315 mm	430 mm	485 mm	15680 g

