

FICHE PRODUIT **BATBOOSTOR**

Chargeur de piles dites jetables et d'accus rechargeables
de type LR3, LR6 et LR 9

Identification du produit:

Désignation : Chargeur de piles jetables et d'accus rechargeables de type LR3, LR6 et LR9 désigné sous le nom «BATBOOSTOR»

Brevet international AES - France

Marque déposée à l'INPI : Dénomination BATBOOSTOR

Modèle : CHBB01

Référence douanière : Chargeur de piles et accus.

Code douanier : 8 504 405590 00K

GENCODE : 3 760 162 3700 10

Origines de fabrication : CHINE SCHENZHEN PRO SUCCESS LTD

Caractéristiques :

Chargeur de piles alcalines AAA, AA et 6LR 9 volts et d'accus rechargeables NiCd et NiMH de même type .

Durée de charge des piles alcalines jetables : 50 minutes à 2 heures

Durée de charge des accus rechargeables : 2 à 3 heures

Capacité de charge : de 60 à 98% de la capacité initiale suivant les types et charges de piles et accus.

Alimentation sécurisée : Adaptateur AC/DC 100 /240 volts :

Entrée :14 Volts ... 350 mA.

Sortie: R6 2 x 1,5v ...18 mA

R03 2 x 1,5v ... 850 mA

6F22 1 x ... 200 mA

Dimensions du produit: 11,5 x 7 x4,2 cm

Poids: 185 g

Couleur : vert

Composition: ABS sécurisé, composants de type CMS et led verte et orange de contrôle.

Mode d'emploi détaillé avec précautions d'utilisation.

Présentation sous blister

Caractéristiques commerciales :

Tarif dégressif selon quantités et conditions générales de vente.

Conditionnement : 48 pcs par carton

Garantie du produit : 1 an

Livraison par transport express en France, Fedex et DHL pour l'Europe , bateau pour autres destinations.

Normes :

Rhos, CE, directives et normes liées:

89-336-CE	EN 55014-1	89-336-CE	EN 61000-3-2	72-245-CE	EN 62133
89-336-CE	EN 55014-2	89-336-CE	EN61000-3-3		EN60086-1
72-245-CE	EN 60335-1				EN60086-2
72-245-CE	EN 60335-2-29				EN60086-5