



Batterie LiFePO4 BS-BATTERY "BSLI-02"

Lithium-MAX, sans entretien, performance optimisée

Nous recommandons de vérifier tous les six mois que les vis des pôles de la batterie sont bien serrées et de les resserrer si nécessaire.

Plus de 2000 cycles de charge possibles, jusqu'à 70 % plus léger que les batteries plomb-acide, économie de carburant, charge rapide possible en 6 minutes, neutre pour l'environnement, phosphate de fer lithié LiFePO4 comme matériau de cathode. Installation possible dans toutes les positions, même à l'envers.

Indicateur de l'état de la pile avec une barre de 6 LED, si seulement trois LED sont indiquées, la pile doit être rechargée. N'utiliser que des chargeurs adaptés.

Plus de capacité et de puissance de démarrage grâce aux cellules Pouch agrandies, boîtier résistant à la chaleur jusqu'à +230°C, montage possible dans toutes les positions, même la tête en bas.

Price: 49,92 €

Données de base

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Numéro d'article du fournisseur: | 360115 |
| EAN | 3564093601157 |
| PVC: | 113,94 € |
| Numéro d'enregistrement DEEE | DE92509320 |
| SB-Article | Non |
| Marque/Fournisseur | BS-BATTERY |
| Unité de mesure: | PIECE |
| Weight | 0.77 kg |

Données techniques

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Capacité 10 hr | 3.0 Ah |
| Couleur principale | noir |
| Couleur secondaire | rouge |
| Courant de démarrage à froid CCA (EN) | 180 A |
| Domaine d'utilisation | moto |

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Hauteur | 85.0 mm |
| Largeur | 70.0 mm |
| Longueur | 114.0 mm |
| Purge | sans |
| Pôle négatif | avant gauche |
| Pôle positif | avant droite |
| Tension | 12 V |
| Type | prête à l'emploi , sans entretien |
| Type | article |
| Vissage | M5 |
| Énergie | 36.00 Wh |