



Batterie LiFePO4 Skyrich "HJB9Q-FP"

sans entretien, 4 pôles

Puissant, sûr, longue durée de vie. Plus de 2000 cycles de charge possible, env. 65% plus légères que les piles plomb-acide, économie de carburant, charge rapide possible en 6 minutes, neutre pour l'environnement, avec indicateur de charge LED, lithium-phosphate de fer LiFePO4 comme matériau de la cathode. Montage possible dans toutes les positions, même à l'envers.

Des entretoises, des pièces d'écartement ou des tapis de mousse sont fournis pour s'adapter à la taille originale du compartiment à piles.

Indicateur, affichage de l'état de la pile avec 3 LED, si une seule LED est affichée, la pile doit être rechargée. (Veuillez n'utiliser que des chargeurs adaptés aux piles au lithium !)

Étanche à l'eau

Price: 55,97 €

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	HJB9Q-FP
EAN	6971475470176
PVC:	97,91 €
Numéro d'enregistrement DEEE	DE92509320
SB-Article	Non
Marque/Fournisseur	Skyrich
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.797 kg

Données techniques

Capacité 10 hr	3.0 Ah
Courant de démarrage à froid CCA (EN)	180 A
Domaine d'utilisation	moto
Hauteur	133.0 mm
Largeur	75.0 mm
Longueur	134.0 mm
Purge	sans

Pôle négatif	avant gauche / arrière gauche
Pôle positif	avant/ arrière droite
Tension	12 V
Type	prête à l'emploi , sans entretien
Type	article
Vissage	M6
Énergie	36.00 Wh

More product images

