



## Pile EXIDE "G12-16"

Gel, scellé

Résout le problème des fuites éventuelles d'une pile traditionnelle. L'électrolyte (acide) est entièrement constitué d'un gel non liquide. Même en cas d'endommagement du boîtier de la pile, cet électrolyte ne peut pas fuir. C'est la protection ultime contre les éventuels dommages causés par l'acide à la moto ou à la trottinette.

La durée de vie d'une pile au gel est environ 50 % supérieure à celle d'une pile classique sans entretien. Conformément à la norme JB/4282-92, une pile normale sans entretien atteint une durée de vie maximale de 200 cycles de charge. En revanche, une pile au gel peut atteindre 500 cycles de charge.

**Attention : ne recharger qu'avec des chargeurs dits "intelligents" comme Optimate 4 et Intellicharger II. Les dommages dus à une charge incorrecte ne sont pas couverts par la garantie !**

**Attention : ne jamais ouvrir, percer ou retirer la bande de scellage de ces piles scellées (gel) !**

**PVC 151,92 €**

### Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	EXIDE GEL G16
EAN	3661024034067
PVC:	151,92 €
SB-Article	Non
Marque/Fournisseur	EXIDE
Unité de mesure:	PIECE
Weight	6.073 kg

### Données techniques

Capacité 10 hr	14.9 Ah
Capacité 20 hr	16.0 Ah
Courant de démarrage à froid CCA (EN)	100 A
Domaine d'utilisation	moto
Hauteur	165.0 mm
Largeur	75.0 mm
Longueur	180.0 mm

<b>Purge</b>	sans
<b>Pôle négatif</b>	avant gauche
<b>Pôle positif</b>	avant droite
<b>Tension</b>	12 V
<b>Type</b>	prête à l'emploi , sans entretien
<b>Type</b>	article
<b>Vissage</b>	M5
<b>Énergie</b>	172.00 Wh