

# EXIDE GEL 12V 110Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | EXIDE | ES1200



Une utilisation intensive en cycle profond sur des périodes prolongées exige une batterie avec une résistance électrolytique contrôlée. La technologie avancée d'électrolyte Gel assure une alimentation électrique constante et une continuité opérationnelle pour l'électronique de bord et les appareils dans les environnements mobiles.

### Caractéristiques

- La tolérance à la décharge profonde avec une capacité de 110Ah assure une alimentation prolongée pour tous les appareils électroniques et équipements embarqués, réduisant la nécessité de recharges fréquentes.
- Optimisée pour les applications Marine, Caravane et Camping-car, elle fournit une alimentation fiable pour les loisirs et les systèmes essentiels dans les environnements mobiles.
- La technologie avancée d'électrolyte Gel offre des capacités de décharge profonde supérieures et une conception scellée sans entretien pour une sécurité et une commodité accrues.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
<b>12 V</b>	<b>110 Ah</b>	<b>760 A</b>	<b>37,5 kg</b>	<b>B00</b>

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	<b>Batterie à Décharge Profonde</b>	Tension Nominale	<b>12 V</b>
Chimie	<b>Plomb-Acide</b>	Capacité Nominale (C20)	<b>110 Ah</b>
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	<b>760 A</b>
Longueur	<b>286 mm</b>	Layout	
Largeur	<b>269 mm</b>	Type de Borne	<b>AUTOMOTIVE</b>
Hauteur	<b>230 mm</b>	Position des Bornes	<b>Diagonaal</b>
Poids	<b>37,5 kg</b>	Type de Fixation	<b>B00</b>
Type de Boîtier	<b>NATO</b>		

### Conformité Réglementaire



Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3  
Regulatory: CE | Bebat | ADR

### Identification du Produit

Code Article: **ES1200**  
EAN/Barcode: **3661024035798**  
Code Fabricant: **ES1200**