

EXIDE 12V 40Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | EXIDE | ES450



La capacité de décharge profonde de 40Ah soutient des périodes de fonctionnement prolongées, supportant des décharges profondes répétées pour une alimentation électrique constante. Cette batterie Gel s'intègre dans les systèmes solaires hors réseau, les véhicules récréatifs et les applications marines nécessitant une énergie fiable à long terme.

Caractéristiques

- Périodes de fonctionnement prolongées avec une capacité de 40Ah, supportant des décharges profondes répétées pour une alimentation continue.
- Conçue pour les systèmes solaires hors réseau, les véhicules récréatifs et les applications marines nécessitant une énergie constante et fiable.
- La technologie Gel avancée offre une tolérance supérieure à la décharge profonde et une résilience par rapport aux batteries conventionnelles.
- Sa forme compacte (207x175x175mm) et son poids de 14,2 kg assurent un montage polyvalent dans divers environnements d'installation.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	40 Ah	280 A	14,2 kg	B04

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie à Décharge Profonde	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	40 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	280 A
Longueur	207 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	175 mm	Type de Fixation	B04
Poids	14,2 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **ES450**
EAN/Barcode: **3661024035859**