

LEOCH LPC AGM 12V 8,6Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | LEOCH | LPC12-8.0



Dans les applications de mobilité personnelle et d'alimentation de secours où une autonomie prolongée est essentielle, cette batterie de 8,6Ah assure une fonctionnalité continue. Sa technologie AGM à décharge profonde offre des performances sans entretien et résistantes aux vibrations pour l'indépendance de l'utilisateur et la fiabilité du système.

Caractéristiques

- Avec une capacité de 8,6Ah, cette batterie offre une autonomie prolongée pour les appareils de mobilité et les systèmes de secours, garantissant une fonctionnalité continue.
- Spécialement conçue pour les fauteuils roulants électriques et les scooters de mobilité, offrant une alimentation fiable et constante pour l'indépendance de l'utilisateur.
- La technologie AGM garantit une conception sans entretien et résistante aux vibrations, offrant des performances constantes même dans des conditions difficiles.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	8,6 Ah	2,5 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie à Décharge Profonde	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	8,6 Ah
Spécifications Physiques		Layout	
Longueur	151 mm	Type de Borne	T2
Largeur	65 mm	Position des Bornes	+L
Hauteur	99 mm	Type de Fixation	B00
Poids	2,5 kg		
Type de Boîtier	N.B.		
Operating Conditions			
Temp Max de Fonctionnement	55 °C		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **LPC12-8.0**
Code Fabricant: **LPC12-8.0**
Model: **LPC**