

# LEOCH LRC AGM 2V 1071Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | LEOCH | LRC2-1000



Dans les systèmes d'alimentation CC fixes et mobiles où une réinstallation est peu pratique, une capacité de 1071Ah garantit une alimentation étendue et fiable pour l'électronique marine critique et les systèmes embarqués. Conçue pour le secteur maritime, cette batterie fournit une énergie fiable pour les yachts, les navires commerciaux et les installations offshore.

## Caractéristiques

- Avec une capacité de 1071Ah, cette batterie assure une alimentation fiable et prolongée pour l'électronique marine critique et les systèmes embarqués.
- Conçue pour le secteur maritime, elle fournit une énergie fiable pour les yachts, les navires commerciaux et les installations offshore.
- La technologie AGM offre un fonctionnement sans entretien et une résistance accrue aux vibrations, idéal pour les environnements marins dynamiques.
- Dispose d'une configuration à double borne M8 pour une intégration aisée dans les systèmes d'alimentation marins existants.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	POIDS	TYPE DE FIXATION
<b>2 V</b>	<b>1.071 Ah</b>	<b>75,8 kg</b>	<b>B00</b>

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	<b>Batterie Stationnaire</b>	Tension Nominale	<b>2 V</b>
Chimie	<b>Plomb-Acide</b>	Capacité Nominale (C20)	<b>1.071 Ah</b>
Spécifications Physiques		Layout	
Longueur	<b>440 mm</b>	Type de Borne	<b>STUD_M8</b>
Largeur	<b>181 mm</b>	Position des Bornes	<b>+C</b>
Hauteur	<b>365 mm</b>	Type de Fixation	<b>B00</b>
Poids	<b>75,8 kg</b>		
Type de Boîtier	<b>N.B.</b>		
Operating Conditions			
Temp Max de Fonctionnement	<b>55 °C</b>		

## Conformité Réglementaire



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

## Identification du Produit

Code Article: **LRC2-1000**  
Code Fabricant: **LRC2-1000**  
Model: **LRC**