

# LEOCH 12V 85Ah Batterie Stationnaire

Battery / Accu | LEOCH | LDC12-90C



Une capacité durable de 85Ah (C10) et 90Ah (C20) garantit une alimentation ininterrompue pour les systèmes critiques de secours et de veille. Conçu pour les applications stationnaires telles que les télécommunications et les centres de données, il assure la continuité des opérations grâce à une tension de sortie constante.

## Caractéristiques

- Fournit une capacité soutenue de 85Ah (C10) et 90Ah (C20) pour garantir une alimentation électrique ininterrompue aux systèmes critiques de secours et de veille.
- Conçue pour les applications stationnaires, y compris les télécommunications, les ASI, l'éclairage de secours et les centres de données, assurant la continuité opérationnelle.
- Utilise une technologie de batterie avancée pour fournir une sortie de tension constante et des réserves d'énergie fiables pour les environnements exigeants.
- Construite avec des matériaux robustes et un poids substantiel de 23,3 kg pour une durabilité accrue et une intégrité opérationnelle à long terme.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	POIDS	TYPE DE BORNE
<b>12 V</b>	<b>85 Ah</b>	<b>23,3 kg</b>	<b>T6(M6)</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>85 Ah</b>
<b>Spécifications Physiques</b>		Capacité de Réserve	<b>160 min</b>
Longueur	<b>259 mm</b>	<b>Layout</b>	
Largeur	<b>168 mm</b>	Type de Borne	<b>T6(M6)</b>
Hauteur	<b>214 mm</b>		
Poids	<b>23,3 kg</b>		
<b>Operating Conditions</b>			
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: **LDC12-90C**  
Model: **LDC12-90C**