

LEOCH AGM 12V 100Ah Zyklenfeste Batterie

Battery / Accu | LEOCH | LDC12-100



Erweiterte Betriebszeiten für kritische Anlagen werden durch eine Kapazität von 100Ah gewährleistet, was Ausfallzeiten in stationären Energiearchitekturen direkt minimiert. Diese stationäre Batterie nutzt die bewährte LEOCH-Technologie für eine konsistente und zuverlässige Energieabgabe in Telekommunikations-, USV- und Notbeleuchtungssystemen.

Merkmale

- Gewährleistet mit einer beachtlichen Kapazität von 100 Ah längere Betriebszeiten für kritische Geräte und minimiert Ausfallzeiten.
- Entwickelt für stabile Stromversorgung in statischen Anwendungen wie Telekommunikation, USV-Systemen und Notbeleuchtung.
- Nutzt die bewährte Batterietechnologie von LEOCH für eine konsistente und zuverlässige Energieabgabe.
- Kompakte Abmessungen (260x168x214mm) und ein Gewicht von 25,8 kg erleichtern die Installation in beengten Platzverhältnissen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT	POLTYP
12 V	100 Ah	25,8 kg	T6(M6)

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Zyklenfeste Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	100 Ah
Physikalische Spezifikationen		Reservekapazität	192 min
Länge	260 mm	Layout	
Breite	168 mm	Poltyp	T6(M6)
Höhe	214 mm		
Gewicht	25,8 kg		
Operating Conditions			
Max Betriebstemperatur	55 °C		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **LDC12-100**
Model: **LDC**