

LEMANIA 12V Intelligentes Ladegerät

Battery Charger / Acculader | LEMANIA | PART-LEM2212



In maritimen Anwendungen, in denen die Batteriezustand entscheidend ist, passen intelligente 12-V-Ladealgorithmen die Batteriezustände an, um Ladezyklen zu optimieren und die Lebensdauer zu verlängern. Dieses intelligente Ladegerät verhindert Überladung und gewährleistet maximale Batterieerfügbarkeit für zuverlässige Schiffssysteme.

Merkmale

- Intelligente 12V-Ladetechnologie, die den Batteriezustand optimiert und die Lebensdauer verlängert, für zuverlässige Energie bei kritischen Marineoperationen.
- Speziell für Marineanwendungen entwickelt, bietet es zuverlässige Leistung in rauen Salzwasserumgebungen und an Bord von Schiffssystemen.
- Intelligente Ladealgorithmen, die sich an die Batteriezustände anpassen, Überladung verhindern und maximale Batterieerfügbarkeit gewährleisten.
- Robuste Konstruktion mit einem praktischen Gewicht von 2 kg, konzipiert für die einfache Integration in bestehende elektrische Marinekonfigurationen.

GEWICHT

2 kg

Technische Spezifikationen

Physikalische Spezifikationen

Gewicht

2 kg

Regulatorische Konformität



Standards: EN 60335-2-29, EN 55014, EN 61000-3-2
Regulatory: CE

Produktidentifikation

Artikelnummer: **PART-LEM2212**
EAN/Barcode: **8720618148575**
Modell: **PART-LEM2212**