

LEMANIA 12V Erhaltungsladegerät

Battery Charger / Acculader | LEMANIA | PART-LEM2530

Selbstentladung wird durch eine kontinuierliche Niedrigladetechnologie verhindert, die die Batteriezustand aufrechterhält und sicherstellt, dass die Schiffsgeräte jederzeit einsatzbereit sind. Dieses Ladegerät ist für die anspruchsvollen Anforderungen von Marineanwendungen konzipiert, liefert zuverlässige Energie auf See und schützt die Batterielanglebigkeit.



Merkmale

- Erhält die Batteriezustand, um Selbstentladung zu verhindern und sicherzustellen, dass Ihre Marineausrüstung immer einsatzbereit ist.
- Speziell für die anspruchsvollen Anforderungen maritimer Anwendungen entwickelt, bietet zuverlässige Energie auf dem Wasser.
- Kontinuierliche Ladetechnologie mit geringer Leistung verhindert Überladung und schützt die Batterielebensdauer.
- Robuste Konstruktion für marine Umgebungen, bietet Schutz vor Feuchtigkeit und Korrosion.

NENNAUSGANGSSPANNUNG

12 V

MAX AUSGANGSSTROM

2 A

GEWICHT

1 kg

Technische Spezifikationen

Output

Nennausgangsspannung	12 V
Max Ausgangsstrom	2 A

Physikalische Spezifikationen

Gewicht	1 kg
---------	-------------

Connectivity & Protection

Verpolungsschutz	? Yes
Kurzschlusschutz	? Yes

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **PART-LEM2530**
Model: **PART-LEM2530**