

LEMANIA 24V 7A Slimme Lader

Battery Charger / Acculader | LEMANIA | LEM122470



Een laadstroom van 7.0A houdt 12V- of 24V-accu's op piekvermogen, wat zorgt voor continue werking van het schip voor alle systemen aan boord. Het intelligente meerfasige laadproces beschermt accu's actief tegen overladen, verlengt de levensduur en verlaagt de vervangingskosten.

Kenmerken

- Garandeert continue werking van het vaartuig met een robuuste laadstroom van 7A, waardoor 24V accu's klaar zijn voor alle boordsystemen.
- Specifiek ontworpen voor de zware maritieme omgeving, biedt betrouwbaar energiebeheer voor kritieke navigatie- en communicatieapparatuur op zee.
- Intelligente laadtechnologie beschermt accu's actief tegen overladen en beschadiging, maximaliseert hun levensduur en verlaagt vervangingskosten.
- Compact en duurzaam ontwerp van 2 kg vergemakkelijkt eenvoudige installatie in krappe maritieme ruimtes zonder prestaties of veerkracht te compromitteren.

NOMINALE UITGANGSSPANNING

24 V

MAX UITGANGSSTROOM

7 A

GEWICHT

2 kg

Technische Specificaties

Output

Nominale Uitgangsspanning	24 V
Max Uitgangsstroom	7 A

Fysieke Specificaties

Lengte	265 mm
Breedte	88 mm
Hoogte	52 mm
Gewicht	2 kg

Connectivity & Protection

Omgekeerde Polariteitsbeveiliging	? Yes
Kortsluitbeveiliging	? Yes

Regelgeving



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

Productidentificatie

Artikelcode: **LEM122470**
EAN/Barcode: **8719325860214**
Model: **LEM122470**