

# LEMANIA 12V 1,1A Slimme Lader

Battery Charger / Acculader | LEMANIA | LEM61211



De laadstroom van 1,1A beheert intelligent de batterijgezondheid, wat de operationele levensduur voor kritieke boordfuncties verlengt. Deze lader is specifiek ontworpen voor maritieme toepassingen en garandeert betrouwbare prestaties op elk vaartuig.

## Kenmerken

- De 1,1A slimme laadstroom beheert intelligent de accugezondheid, verlengt de operationele levensduur en garandeert gereedheid voor kritieke boordfuncties.
- Specifiek ontworpen voor maritieme toepassingen, is deze lader bestand tegen zware omgevingsfactoren zoals vocht en zoutnevel, wat betrouwbare prestaties op elk vaartuig garandeert.
- Intelligente laadtechnologie past zich automatisch aan de behoeften van de accu aan, voorkomt overladen en optimaliseert de stroomvoorziening voor alle 12V maritieme accusystemen.
- Gebouwd volgens maritieme normen, biedt de lader robuuste bescherming tegen omgevingsfactoren, wat zorgt voor consistente en betrouwbare stroom voor navigatie- en communicatieapparatuur.

NOMINALE UITGANGSSPANNING

**12 V**

MAX UITGANGSSTROOM

**1,1 A**

GEWICHT

**2 kg**

## Technische Specificaties

### Output

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Nominale Uitgangsspanning | <b>12 V</b>  |
| Max Uitgangsstroom        | <b>1,1 A</b> |

### Fysieke Specificaties

|         |               |
|---------|---------------|
| Lengte  | <b>210 mm</b> |
| Breedte | <b>60 mm</b>  |
| Hoogte  | <b>36 mm</b>  |
| Gewicht | <b>2 kg</b>   |

### Connectivity & Protection

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Omgekeerde Polariteitsbeveiliging | <b>? Yes</b> |
| Kortsluitbeveiliging              | <b>? Yes</b> |

## Regelgeving



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

## Productidentificatie

Artikelcode: **LEM61211**  
EAN/Barcode: **8719325860245**  
Model: **LEM61211**