

LEMANIA 24V 7A Chargeur Intelligent

Battery Charger / Acculader | LEMANIA | LEM122470



Un courant de charge de 7,0 A maintient les parcs de batteries 12 V ou 24 V à leur niveau de préparation optimal, assurant ainsi le fonctionnement continu du navire pour tous les systèmes à bord. Sa charge intelligente multi-étapes protège activement les batteries contre la surcharge, prolongeant leur durée de vie et réduisant les coûts de remplacement.

Caractéristiques

- Assure le fonctionnement continu du navire avec un courant de charge robuste de 7A, maintenant les parcs de batteries 24V prêts pour tous les systèmes à bord.
- Conçu spécifiquement pour l'environnement marin hostile, offrant une gestion d'énergie fiable pour les équipements de navigation et de communication critiques en mer.
- La technologie de charge intelligente protège activement les batteries contre la surcharge et les dommages, maximisant leur durée de vie et réduisant les coûts de remplacement.

TENSION DE SORTIE NOMINALE

24 V

COURANT DE SORTIE MAX

7 A

POIDS

2 kg

Spécifications Techniques

Output

Tension de Sortie Nominale	24 V
Courant de Sortie Max	7 A

Spécifications Physiques

Longueur	265 mm
Largeur	88 mm
Hauteur	52 mm
Poids	2 kg

Connectivity & Protection

Protection Inversion de Polarité	? Yes
Protection Court-circuit	? Yes

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **LEM122470**
EAN/Barcode: **8719325860214**
Model: **LEM122470**