

# LEMANIA 12V Booster Lithium

Jump Starter / Booster | LEMANIA | LEM-L24-12V



Un courant de pointe de 2200A facilite les redémarrages rapides du moteur, surmontant les limites des démarreurs de capacité inférieure dans les environnements marins exigeants. Ce booster lithium avancé s'intègre parfaitement aux systèmes électriques du navire, assurant une continuité opérationnelle dans les situations critiques.

### Caractéristiques

- Délivre un courant de crête de 2200A pour un démarrage moteur rapide et fiable dans les applications marines.
- Spécifiquement conçu et testé pour les exigences rigoureuses des environnements marins.
- Utilise une technologie lithium avancée pour une densité d'énergie supérieure et une alimentation électrique fiable.
- Dispose d'une construction robuste avec une capacité de 12V et une plage de tension d'entrée de 24-12V pour une charge polyvalente.

COURANT DE CRÊTE

**2.200 A**

POIDS

**10 kg**

## Spécifications Techniques

Starting Power		Voltage Support	
Courant de Crête	2.200 A	Support 12V	? Yes
Spécifications Physiques			
Longueur	270 mm		
Largeur	180 mm		
Hauteur	120 mm		
Poids	10 kg		

### Conformité Réglementaire



Standards: EN 62133, UN 38.3, IEC 62281  
Regulatory: CE | Bebat | ADR

### Identification du Produit

Code Article: **LEM-L24-12V**