

# LEMANIA 12V Booster à Condensateur

Jump Starter / Booster | LEMANIA | LEMC41800



Un courant de charge instantané de 6000A permet une récupération rapide de l'énergie pour des démarrages moteur fiables dans des environnements marins exigeants. Cette technologie d'ultracondensateurs sans batterie offre une solution d'alimentation durable et sans entretien, conçue pour les conditions maritimes difficiles.

## Caractéristiques

- Délivre un courant de charge instantané de 6000A pour une récupération rapide de l'énergie et des démarrages moteur fiables en milieu marin.
- Spécifiquement conçu pour les exigences rigoureuses des applications marines, garantissant des performances constantes dans des environnements maritimes difficiles.
- Utilise une technologie avancée d'ultracondensateurs pour une solution d'alimentation sans batterie, durable et sans entretien.
- Construction robuste de 15 kg, conçue pour résister aux conditions difficiles des opérations maritimes.

COURANT DE CRÊTE

**6.000 A**

POIDS

**15 kg**

## Spécifications Techniques

### Starting Power

Courant de Crête **6.000 A**

### Voltage Support

Support 12V **? Yes**

### Spécifications Physiques

Longueur **440 mm**  
Largeur **300 mm**  
Hauteur **230 mm**  
Poids **15 kg**

## Conformité Réglementaire



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

## Identification du Produit

Code Article: **LEMC41800**