

LEMANIA 24V Booster Lithium

Jump Starter / Booster | LEMANIA | LEM-L2-ST-160



Le courant de pointe de 4700A assure des démarrages rapides et efficaces de moteurs 24V, prévenant ainsi les temps d'arrêt critiques dans les opérations marines. Sa technologie avancée de batterie au lithium offre une densité d'énergie et une longévité supérieures dans les environnements maritimes exigeants.

Caractéristiques

- Délivre un courant de charge de 4700A pour un démarrage rapide et efficace des moteurs marins 24V avec des batteries lithium de 160Ah.
- Spécifiquement conçu et optimisé pour les exigences rigoureuses et les environnements des applications maritimes.
- Utilise une technologie de batterie lithium avancée pour une densité de puissance supérieure, une longévité et des performances constantes.
- Prend en charge les systèmes de batteries lithium 24V, offrant une solution haute puissance pour les navires plus grands et les équipements marins lourds.

COURANT DE CRÊTE

160 A

POIDS

15 kg

Spécifications Techniques

Battery

Énergie de Batterie **160 Wh**

Type de Batterie **LiFePO4**

Voltage Support

Support 24V **? Yes**

Starting Power

Courant de Crête **160 A**

Spécifications Physiques

Longueur **440 mm**

Largeur **330 mm**

Hauteur **210 mm**

Poids **15 kg**

Conformité Réglementaire



Standards: EN 62133, UN 38.3, IEC 62281

Regulatory: CE | Bebat | ADR

Identification du Produit

Code Article: **LEM-L2-ST-160**

Model: **L2-ST-160**