

# LEOCH LPCG GEL 12V 24Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | LEOCH | LPCG12-24



Dans les applications mobiles et médicales nécessitant une alimentation continue, la technologie d'électrolyte GEL offre une tolérance supérieure aux décharges profondes et prolonge la durée de vie. Cette batterie de 12V 24Ah fournit une énergie constante pour un fonctionnement ininterrompu et un entretien minimal.

## Caractéristiques

- Avec une capacité de 24Ah, cette batterie fournit une alimentation soutenue pour un fonctionnement prolongé des appareils de mobilité et médicaux.
- Conçue pour les fauteuils roulants et les équipements médicaux, elle garantit une alimentation fiable et constante.
- La technologie d'électrolyte GEL offre une tolérance supérieure aux décharges profondes et une durée de vie plus longue.
- Une construction robuste avec des bornes M5 assure des connexions sécurisées pour les applications critiques.

TENSION NOMINALE

12 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

24 Ah

POIDS

8,5 kg

TYPE DE FIXATION

B00

## Spécifications Techniques

### General Information

Technologie	Batterie à Décharge Profonde
Chimie	Plomb-Acide

### Spécifications Physiques

Longueur	166 mm
Largeur	175 mm
Hauteur	125 mm
Poids	8,5 kg
Type de Boîtier	N.B.

### Spécifications Électriques

Tension Nominale	12 V
Capacité Nominale (C20)	24 Ah

### Layout

Type de Borne	STUD_M5
Position des Bornes	+R
Type de Fixation	B00

## Conformité Réglementaire



Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3  
Regulatory: CE | Bebat | ADR

## Identification du Produit

Code Article: **LPCG12-24**  
Code Fabricant: **LPCG12-24**  
Model: **LPCG**