

# LEOCH LP AGM 12V 10Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | LEOCH | LP12-10H



Sans la technologie AGM avancée, les systèmes de secours critiques risquent une perte de continuité opérationnelle lors des coupures de courant. Cette batterie maintient le stockage d'énergie avec une résistance accrue aux vibrations et une durée de vie prolongée par rapport aux unités standard.

## Caractéristiques

- Fournit une alimentation fiable et constante pour les systèmes de secours critiques, garantissant la continuité des opérations en cas de coupure de courant.
- Conçue pour les onduleurs (UPS) et autres applications de secours essentielles.
- Utilise la technologie AGM avancée pour une résistance accrue aux vibrations et une durée de vie plus longue par rapport aux batteries standard.
- Dispose d'une conception sans entretien, réduisant les coûts opérationnels et assurant une intégration transparente dans les systèmes existants.

| TENSION NOMINALE | CAPACITÉ NOMINALE (C20) | POIDS         | TYPE DE FIXATION |
|------------------|-------------------------|---------------|------------------|
| <b>12 V</b>      | <b>10 Ah</b>            | <b>3,2 kg</b> | <b>B00</b>       |

## Spécifications Techniques

| General Information      |                              | Spécifications Électriques |              |
|--------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------|
| Technologie              | <b>Batterie Stationnaire</b> | Tension Nominale           | <b>12 V</b>  |
| Chimie                   | <b>Plomb-Acide</b>           | Capacité Nominale (C20)    | <b>10 Ah</b> |
| Spécifications Physiques |                              | Layout                     |              |
| Longueur                 | <b>151 mm</b>                | Type de Borne              | <b>T1</b>    |
| Largeur                  | <b>65 mm</b>                 | Position des Bornes        | <b>+L</b>    |
| Hauteur                  | <b>111 mm</b>                | Type de Fixation           | <b>B00</b>   |
| Poids                    | <b>3,2 kg</b>                |                            |              |
| Type de Boîtier          | <b>N.B.</b>                  |                            |              |

## Conformité Réglementaire



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

## Identification du Produit

Code Article: **LP12-10H**  
Code Fabricant: **LP12-10H**  
Model: **LP**