

**LYKO**

SYSTÈMES AUTONOMES EN ÉNERGIE

# LMU-1800

**Production  
autonome d'énergie**

CONÇU POUR DES CONDITIONS EXTRÊMES  
ALIMENTATION CONTINUE GÉRABLE À DISTANCE



**LYKO**  
SYSTÈMES AUTONOMES EN ÉNERGIE

# LMU-1800



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Système de charge solaire totalisant 1830W
- Système d'accumulation électrique jusqu'à 24 kWh isolé thermiquement (24V ou 48V)
- Système de régulation thermique des batteries
- Chargeur d'appoint pour prise secteur de 120V AC, 25A ou 60A
- Pneus anti-crevaison remplis de mousse uréthane
- Châssis robuste et modulaire
- Câblage et connecteurs de classe automobile résistants aux rayons UV et conçus pour les conditions extrêmes, de -40°C à 70°C
- Interfaces Modbus RS485 et réseau Ethernet
- Statut et journal (log) accessibles par internet
- Stroboscope tricolore
- Poids total avec 8 batteries : 3550 lbs
- Hauteur : 85"
- Longueur totale : 200"
- Largeur : 79"

1 877 377-4441  
info@lyko.ca

**lyko.ca**