

# CUBE

# LEKLA<sup>MD</sup>

## STATION D'ÉNERGIE AUTONOME MULTIUSAGE

### Produit breveté entièrement fabriqué au Québec

## STATION D'ÉNERGIE CUBE



### CARACTÉRISTIQUES électriques

Puissance du panneau photovoltaïque	Simple (260W) ou double (2x260W)
Type de panneau	Polycristallin
Support de panneau solaire	Fabriqué d'aluminium, en forme "T"
Dimensions de la boîte de contrôle	10" x 10" x 6"
Batteries (2 à 8)	Configuration 12V ou 24V
Type de batteries	AGM scellées, sans entretien
Sortie électrique	Configurée selon l'application
Contrôleur de charge	Contrôleur intelligent interactif
Capacité de recharge	Jusqu'à 520Wh
Capacité de stockage	5 000Wh et plus

### Caractéristiques de la base autoportante

Hauteur	Environ 48"
Largeur	Environ 48"
Longueur	Environ 48"

### Autres caractéristiques

Composantes certifiées CUL ou CSA
Composantes du produit sous garantie du fabricant
Produit breveté entièrement fabriqué au Québec
Note : Les dimensions et poids peuvent varier selon diverses configurations



Sur mesure en fonction du projet