

## Contenu

### PRODUIT PIVO

- Utilisations types du produit
- Codes de produits
- Caractéristiques techniques

# PIVO | LEKLA

STATION D'ÉNERGIE AUTONOME MULTIUSAGE

Produit breveté entièrement fabriqué au Québec

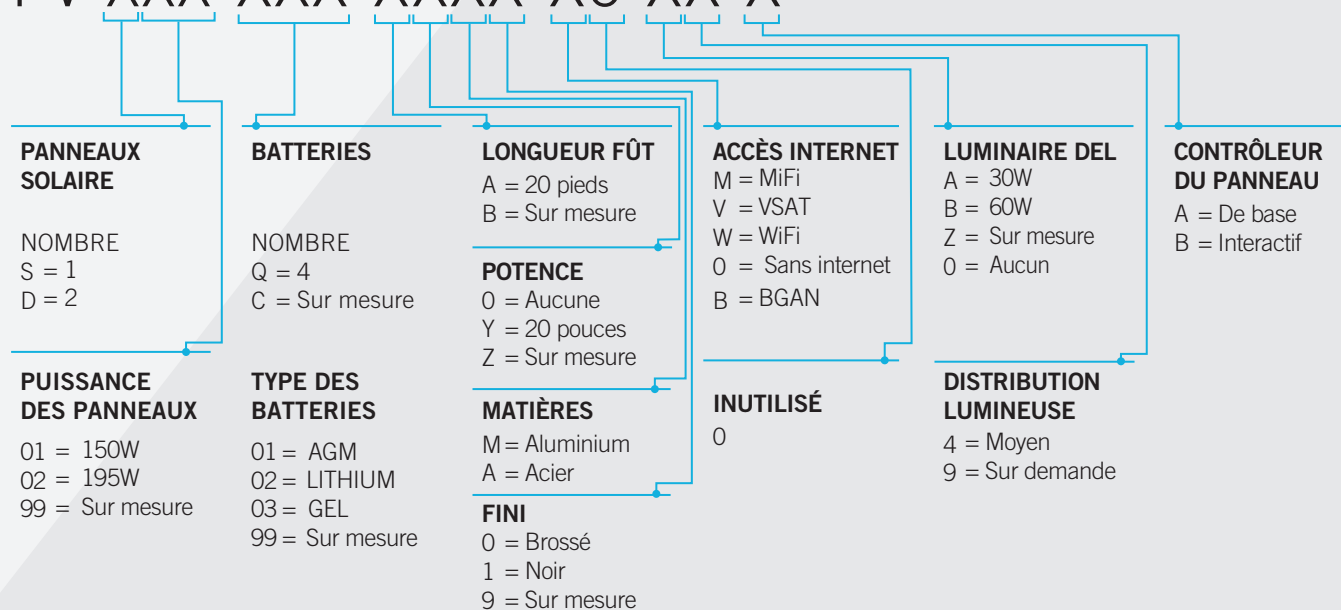
## Exemples d'utilisations du PIVO

- Facteur habilitant pour technologies
- Sécurisation d'équipement et de site
- Sécurité publique / Hotspot / Éclairage
- Éclairage avec options de signalisation



## Codes de produits pour les commandes

PV-XXX-XXX-XXXX-XO-XX-X





## STATION D'ÉNERGIE PIVO

PV-XXX-XXX-XXXX-X0-XX-X

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance du panneau photovoltaïque	150W à 360W (simple ou double)
Type de panneau	Monocristallin ou polycristallin
Support de panneau solaire	Fabriqué d'aluminium, en forme "T"
Dimensions de la boîte de contrôle	10" x 10" x 6"
Batteries (4)	Configuration 12V ou 24V
Type de batteries	AGM scellées, sans entretien
Sortie �lectrique	Configurée selon l'application
Contrôleur de charge	Phocos MPPT, en option contrôleur interactif
Capacité de recharge	Jusqu'� 400W/h
Capacité de stockage	5 000W/h

### CARACTÉRISTIQUES DU FÛT

Type	Rond et conique
Hauteur	18' � 25'
Matériel	Aluminium (disponible en acier)
Fini	Bross� ou noir (autres couleurs disponibles)
Fixation	4 boulons en acier inoxydable
Porte de service	Avec barrure
Potence	Optionnelle

### CARACTÉRISTIQUES DE LA BASE AUTOPORTANTE

Hauteur	71" 5/8
Diamètre	20"
Matériel	Acier galvanisé
Hauteur accès service	16" 1/8

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

EPA 160 km
Composantes certifiées cUL ou CSA
Hauteur hors tout 27' (avec f�t standard de 18')
Hauteur installée 22' (avec f�t standard de 18')
Composantes du produit sous garantie du fabricant
Produit breveté entirely fabriqué au Québec

