





# HOPPECKE sun|power VRL bloc Series OPzV bloc

Batteries acide-plomb régulées par vanne pour applications cycliques

-  Sans entretien, batterie étanche
-  Très haute stabilité des cycles pendant les opérations de charge partielle
-  Compatibilité maximum
-  Assemblage et installation facilités
-  Sécurité anti court-circuit renforcée, même pendant l'installation



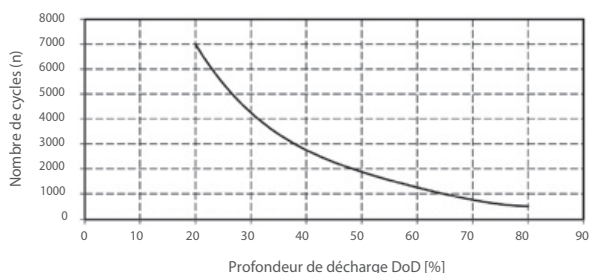
## Types d'applications :

- Systèmes de stockage résidentiel
- Systèmes hybrides
- Systèmes de signalisation
- Systèmes d'éclairage public
- Stations de communications mobiles
- Installation de santé
- Protection de corrosion cathodique

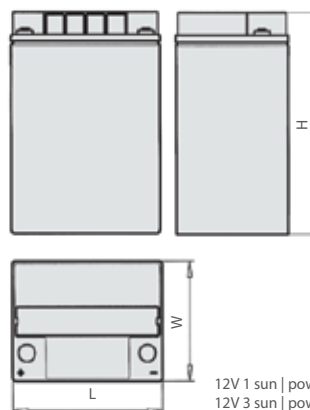
| Series OPzV bloc           | C <sub>10</sub> /1.80 V<br>Ah | C <sub>24</sub> /1.80 V<br>Ah | Length L<br>mm | Width<br>mm | Height<br>mm | Weight<br>kg |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------|-------------|--------------|--------------|
| 12V1sun power VRL bloc 70  | 51                            | 58                            | 272            | 205         | 383          | 40.0         |
| 12V2sun power VRL bloc 120 | 103                           | 118                           | 272            | 205         | 383          | 52.5         |
| 12V3sun power VRL bloc 180 | 154                           | 175                           | 380            | 205         | 383          | 75.5         |
| 6V4sun power VRL bloc 250  | 205                           | 235                           | 272            | 205         | 383          | 51.0         |
| 6V5sun power VRL bloc 300  | 250                           | 293                           | 380            | 205         | 383          | 66.0         |
| 6V6sun power VRL bloc 370  | 308                           | 350                           | 380            | 205         | 383          | 73.0         |

C10 = capacité à 10h de décharge / C24 = capacité à 24h de décharge

## Durée de vie en nombre de cycles et profondeur de décharge



## Series OPzV bloc



12V 1 sun | power VRL bloc 70 -  
12V 3 sun | power VRL bloc 180