

## Luminaire solaire tout en un hybride " solaire et éolien"



### Option :

- Pas d'interrupteur mécanique ;
- Contrôle APP ;
- Panneau solaire rotatif ;
- Indicateur de voie ;
- Détecteur de mouvement PIR ;
- Lentille optique intégrée.

### Application :

- Eclairage résidentiel ;
- Parcs et places ;
- Allées piétonnes ;
- Arrêt de bus ;
- Domaines commerciaux et industriels ;
- Parking, stockage ;
- Eco quartier.

## Caractéristiques techniques

<b>Modèle</b>	<b>POLY-G01-80W</b>
<b>Puissance</b>	80W
<b>Panneau solaire</b>	18V 100W
<b>Eolienne</b>	≤ 300W
<b>Capacité batterie</b>	542.7Wh
<b>Temps de charge</b>	6-8h
<b>Temps de décharge</b>	>36 heures
<b>LED max. flux lumineux</b>	8500-9000LM
<b>Efficacité</b>	110-120LM/W
<b>Température de couleur</b>	3000-6500K
<b>Température de fonctionnement</b>	-30°C +60°C
<b>Dimensions</b>	210X460X45MM
<b>Hauteur d'installation</b>	9-11m
<b>Distance d'installation</b>	20-25m
<b>Poids</b>	20.7kg