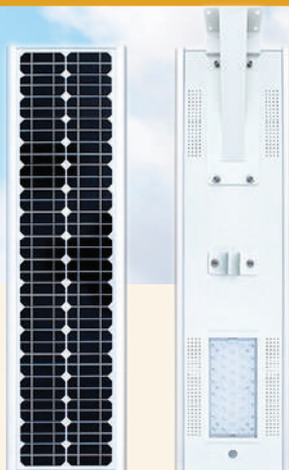


Lampadaire solaire de la route



- 1 - Matériau: Aluminium
- 2 - Panneau solaire: Monocristallin
- 3 - LED: 2700K-7000K
- 4 - Batterie Lithium: 12V 15Ah - 78Ah
- 5 - Détecteur de mouvement: PIR
- 6 - Poids net: 15kg - 25kg
- 7 - Régulateur solaire: POLYFLY
- 8 - Hauteur: 4 - 10m
- 9 - Temps de charge: 7 - 8 heures
- 10 - pointe lumineuse en option
 - Jaune - Vert
 - Rouge - Bleu

Modèle	POLY-40	POLY-60	POLY-80	POLY-120	POLY-R30(Rond)
Puissance	40 W	60 W	80 W	120 W	30 W
Matériau	Boîtier en alliage d'aluminium	Boîtier en alliage d'aluminium			
Panneau solaire	Monocristallin 18V 70W	Monocristallin 18V 90W	Monocristallin 18V 100W	Monocristallin 18V 150W	Monocristallin 18V 50W
LED	12V 40W Bridgelux 4500 Lumens, 2700K-7000K	12V 60W Bridgelux 7500 Lumens, 2700K-7000K	12V 80W Bridgelux 9000 Lumens, 2700K-7000K	12V 120W Bridgelux 13000 Lumens, 2700K-7000K	12V 30W Bridgelux 3300 Lumens, 2700K-7000K
Contrôleur solaire	POLYFLY	POLYFLY	POLYFLY	POLYFLY	POLYFLY
Batterie Lithium	12V 35Ah	12V 45Ah	12V 60Ah	12V 78Ah	12V 15Ah
Détecteur de mouvement	PIR	PIR	PIR	PIR	PIR
Dimensions	121*34,5*5cm	121*46*5cm	121*46*4,5cm	167*46*4,5cm	73,5*34,5*4,5cm
Poids net	20Kg	21Kg	21Kg	25Kg	15Kg
Hauteur d'installation	6-8m	8-10m	8-10m	9-10m	4-6m
Temps de charge	7-8 heures par la lumière du soleil	7-8 heures par la lumière du soleil			
Temps d'éclairage	3 jours, 12 heures par nuit	3 jours, 12 heures par nuit			
Température de travail	-30°C à +60°C	-30°C à +60°C	-30°C à +60°C	-30°C à +60°C	-30°C à +60°C

