

Caractéristiques

Gestion de l'efficacité lumineuse : efficacité améliorée à 160lm/w.

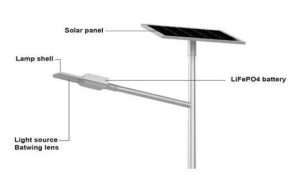
Gestion des charges et des décharges : protection par logiciel et matériel plus de 2000 cycles. **Programme de batterie** : technologie de contrôle pour une durée de vie plus stable et plus longue.

Lentille chauve-souris brevetée : zone d'éclairage beaucoup plus large.

Contrôle de puissance intelligent : s'adapte en fonction des conditions météo pour ajuster la puissance. **Indicateur d'alimentation de la batterie** : pour vérifier la charge de la lampe et la décharger facilement.

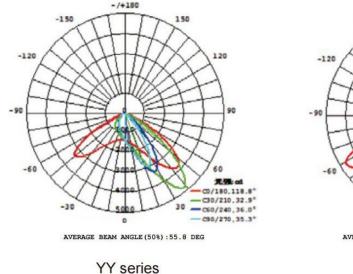
	Туре	YY-80	YY-100	YY-120	YP-120	YP-150	YP-200	YH-150
Panneau	Puissance	60W/6V	70W/6V	100W/6V	120W/18V	150W/18V	200W/18V	120W/18V
	Matière	Poly crystalline silicon	Poly crystalline silicon	Poly crystalline silicon	Poly crystalline silicon	Poly crystalline silicon	Poly crystalline silicon	Monocrystalli ne silicon
	Efficacité cellules	17-18%	17-18%	17-18%	17-18%	17-18%	17-18%	19-20%
Batterie	Capacité	192WH	320WH	384WH	576WH	691WH	768WH	384WH
	Cycles	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Lampe	Flux lumineux	3400lm	4800lm	6400lm	9600lm	11200lm	12800lm	9600lm
	Sortie	20W	30W	40W	60W	70W	80W	60W
	LED qté	80pcs	80pcs	80pcs	100pcs	100pcs	100pcs	140pcs
	Puce LED	Bridgelux						
	Ttempérature	6000-6500K						6000-7000K
	CRI	≥70Ra						
	Matériel	Die-cast aluminum						
	Durée de vie	50000hrs						
Systeme	Distribution	Batwing lens with polarized light						
	Temps de charge	5-7 rainy days						
	Température	-20°C~60°C						
Pole	Diamètre haut	60mm						
	Height	5-7m		7-12m				6-9m
	Espacement d'installation	20-30m		30-40m				20-40m

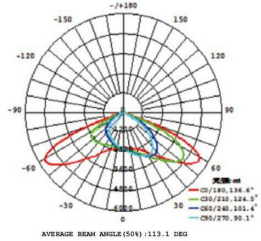
Design





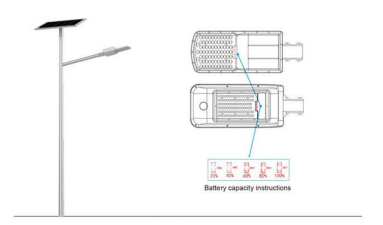
Distributions





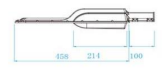
YP series

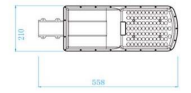
Indicateur batterie



Dimensions

YY-60, YY-80, YY-100, YY-120







YP-120、YP-150、YP-200



