

SANIA 3



Caractéristiques

Conception d'intégration unique : facile à transporter, installer et à entretenir.

Panneau solaire rotatif : peut être ajusté dans le sens vertical et horizontal.

Gestion du mode de contrôle : 6 modes de travail classiques au choix.

Technologie de contrôle intégrée : durée de vie plus stable et plus longue.

Gestion des charges et des décharges : protection de la batterie par logiciel et matériel.

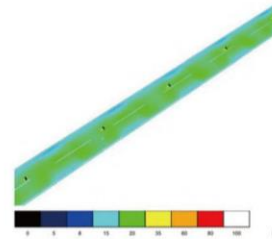
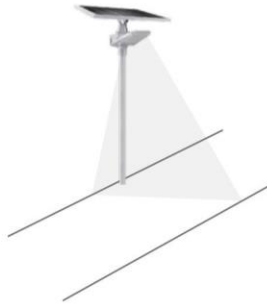
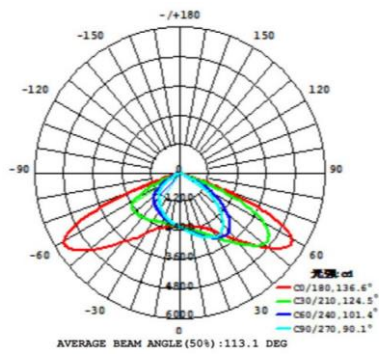
Amélioration de l'efficacité de l'éclairage : 140 pièces de puces LED, efficacité jusqu'à 180 lm/w.

Contrôle de puissance intelligent : l'IA détecte les conditions météorologiques et planifie la puissance.

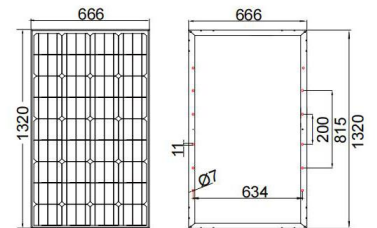
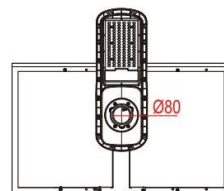
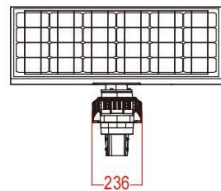
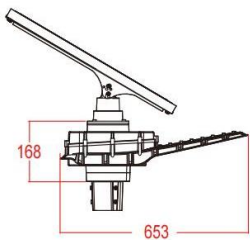
Répartition de la lumière : éclaire efficacement toute la route avec moins de gaspillage de lumière.

Type	RS-SL150P	RS-SL200P	RS-SL300P	
Lampe	Puissance	60W	80W	100W
	LED	140pcs	140pcs	140pcs
	Flux lumineux	95001m-100001m	119001m-12600lm	136001m-14400lm
	Angle de faisceau	160*45°		
	Durée de vie	50000hrs		
	IP Rating	IP65		
	Température	-20°C~60°C (Charge sous les 0°C)		
	Couleur	3000-7500K		
	CRI	Ra≥70		
Panneau solaire	Puissance	100W/18V	120W/18V	150W/18V
	Voltage	18V		
	Efficacité des cellules	19%-22%		
	Matière	Silicium monocristallin		
Batterie	Capacité	384WH	512WH	640WH
	Temps d'éclairage	5-7 jours de pluie		
	Lithium battery	LiFePO4		
Installation	Diamètre supérieur	76mm		
	Hauteur de montage	8-10M		
	Espacement d'installation	30-40M		

Distributions



Dimensions produit



150W

