

# 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.

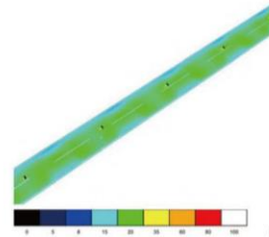
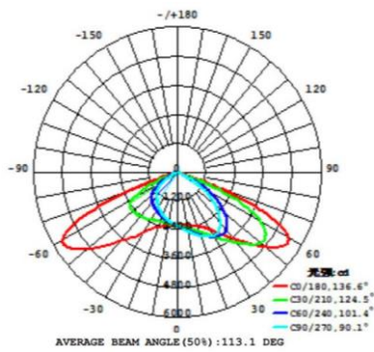
**Amélioration de l'efficacité de l'éclairage** : 140 pièces de puces LED, efficacité jusqu'à 180 lm/w.

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

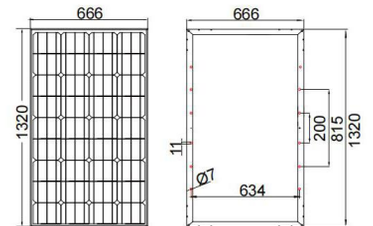
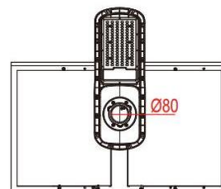
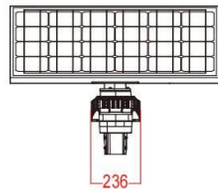
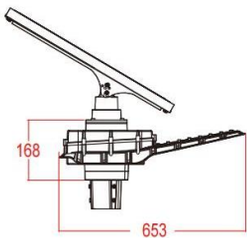
**Répartition de la lumière** : éclaire efficacement toute la route avec moins de gaspillage de lumière.

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

