

# SANIA 2



## 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.

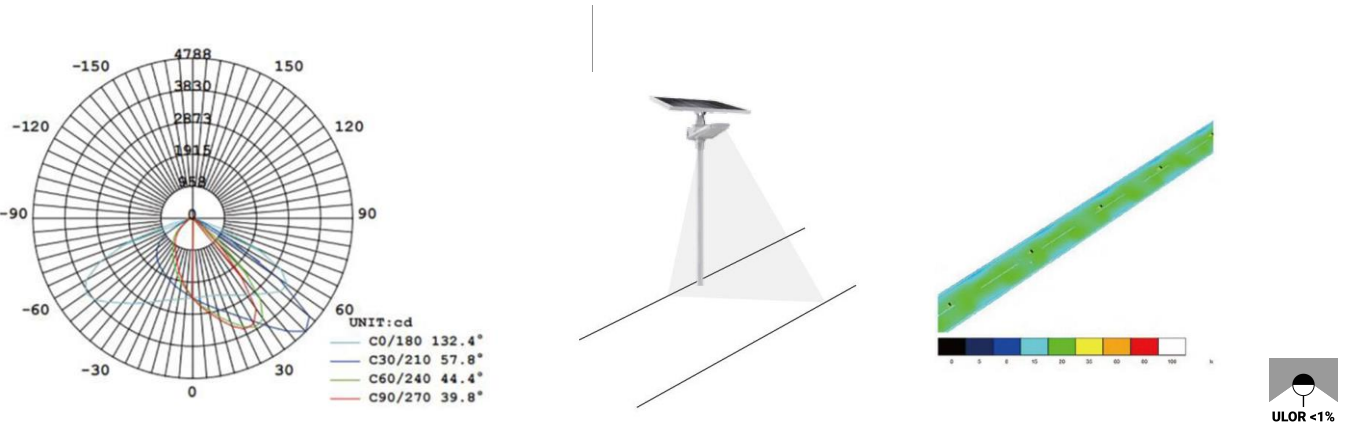
**Amélioration de l'efficacité de l'éclairage** : 100 pièces de puces LED, efficacité jusqu'à 180 lm/w.

**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-SL80P	RS-SL100P	RS-SL120P	RS-SL120-A	
Panneau	Puissance	60W/6V	80W/18V		100W/18V
	Matière	Poly cristalline silicium			Monocristalline silicium
	Efficacité des cellules solaires	17-18%			
Batterie	Capacité	192WH	256WH	320WH	384WH
	Cycles	2000 times			
Lampe	Flux lumineux	4100-4300lm	6000-6300lm	6800-7200lm	8500-9000lm
	Sortie	30W	40W	50W	60W
	LED qté	140pcs			
	Température	3000-7500K			
	CRI	≥70Ra			
	Matière	Aluminum alloy			
Durée de vie	50000hrs				
System	Distribution	Lentille Batwing avec lumière polarisée			
	Temps d'éclairage	5-7 rainy days			
	Temperature	-20°C~60°C			
Installation	Diamètre du poteau	60mm			
	Hauteur de montage	6-7m	7-8m		8-10m
	Espacement d'installation	20-40m			

## Distributions



## Dimensions produit

