

# LAMPADAIRE DE RUE SOLAIRE

## PQ-SLRT

### Lampadaire de rue solaire tout en un

- Modes d'éclairage: 100% 5h + 20% jusqu'à l'aube
- Technologie ALS2.2 + FAS + TCS + MPPT1.0 pour un éclairage nocturne même les jours nuageux ou pluvieux.
- Système de nettoyage automatique de la poussière et de la neige
- La technologie de chauffage par batterie pour les endroits froids démarre automatiquement sous 0 ° C



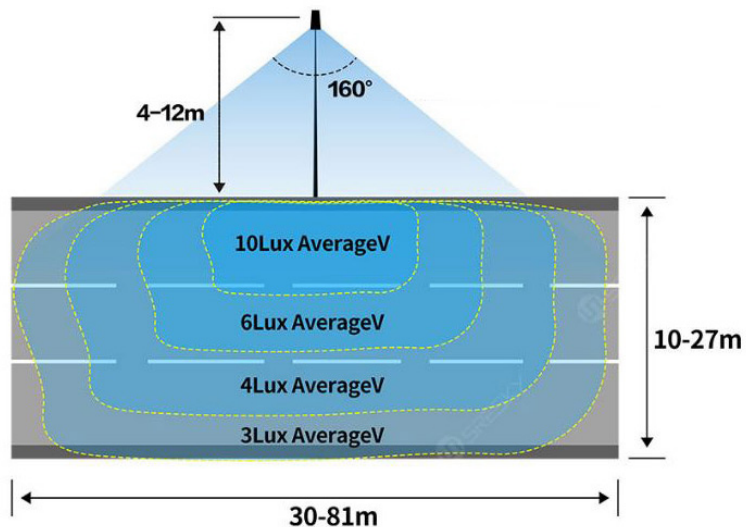
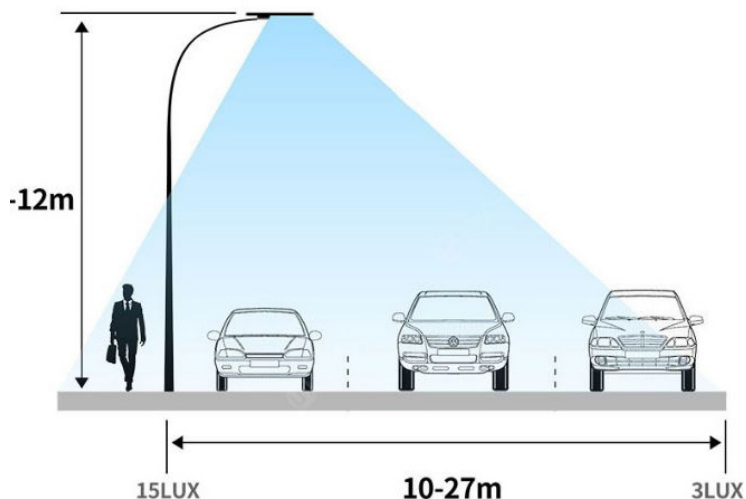
### SPECIFICATIONS

Indice IP	IP65	Température de chargement	-20 °C~45 °C
Indice IK	IK10	Modes d'éclairage	100% 5H + 20% jusqu'à l'aube + ODM
Temps de charge	10 hres	Angle de rayonnement	155 ° x 60 °
Temps de fonctionnement	7-10 jours	Matériau	Alliage d'aluminium + PC
Température de décharge	-20 °C~60 °C	Garantie	3 ans



# LAMPADAIRE DE RUE

PQ-SLRT



MODÈLE	LUMENS	WATTS @ 16V	SPÉCIFICATION BATTERIE	QTÉ DEL	HAUTEUR D'INSTALLATION	ZONE ÉCLAIRÉE
PQ-SLRT-40W-XX	4000	35,7	269,36Wh/14,8V	96 mcx	4 m	300 m <sup>2</sup>
PQ-SLRT-60W-XX	6000	47,5	384,8Wh/14,8V	144 mcx	6 m	675 m <sup>2</sup>
PQ-SLRT-80W-XX	8000	64	538,72Wh/14,8V	192 mcx	8 m	1083 m <sup>2</sup>
PQ-SLRT-100W-XX	10000	71,4	654,16Wh/14,8V	240 mcx	10 m	1728 m <sup>2</sup>
PQ-SLRT-120W-XX	12000	95	769,6Wh/14,8V	336 mcx	12 m	2187 m <sup>2</sup>

XX= Température de couleur : 31K=3000-3500K 41K=4000K-4500K 51K=5000-5500K 61K=6000-6500K



# LAMPADAIRE DE RUE

PQ-SLRT

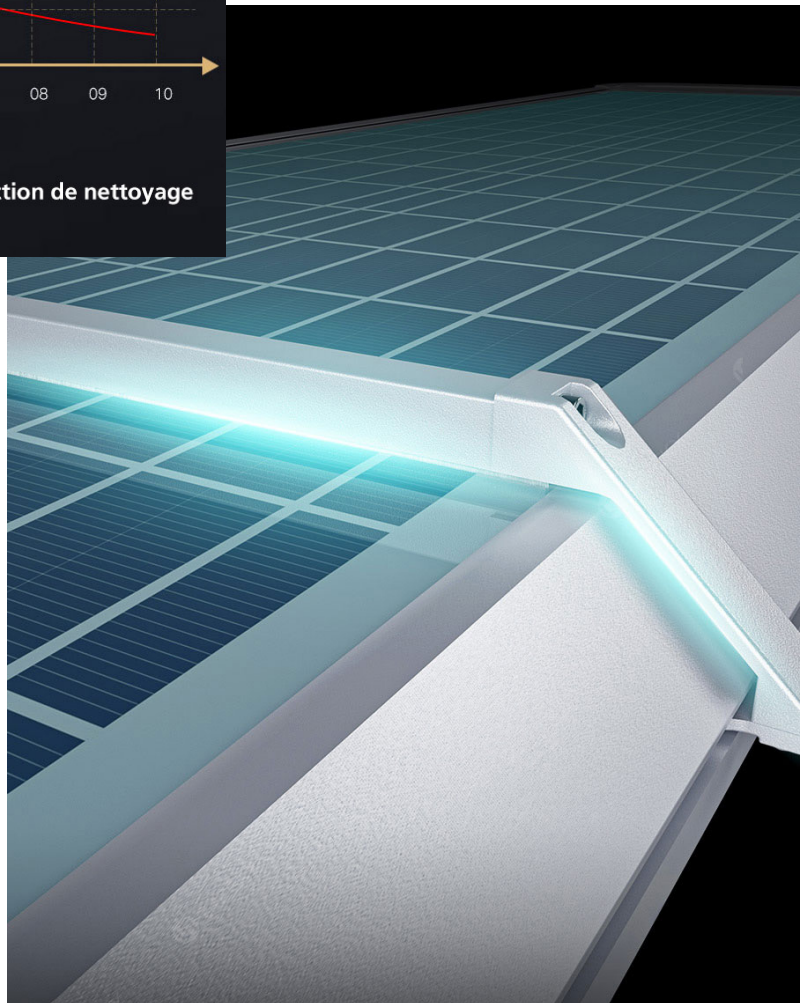
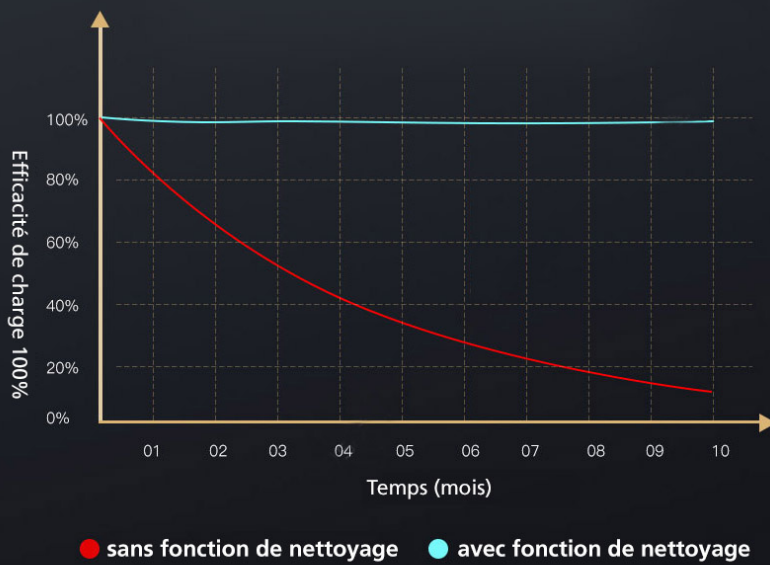


# LAMPADAIRE DE RUE

PQ-SLRT

## mécanisme auto-nettoyant

élimine la poussière et la neige, afin qu'aucun entretien régulier n'est nécessaire



# LAMPADAIRE DE RUE

PQ-SLRT

**divers angles réglables**

facile à installer et ajuster



divers angles réglables

# LAMPADAIRE DE RUE

PQ-SLRT

## ALS+TCS TECHNOLOGIE BREVETÉE

ALS 2.1: Technologie ALS2.1 donne plus que 7 jours d'éclairage

TCS: Batterie Li-ion résistante aux hautes températures et technologie TCS



# LAMPADAIRE DE RUE

PQ-SLRT

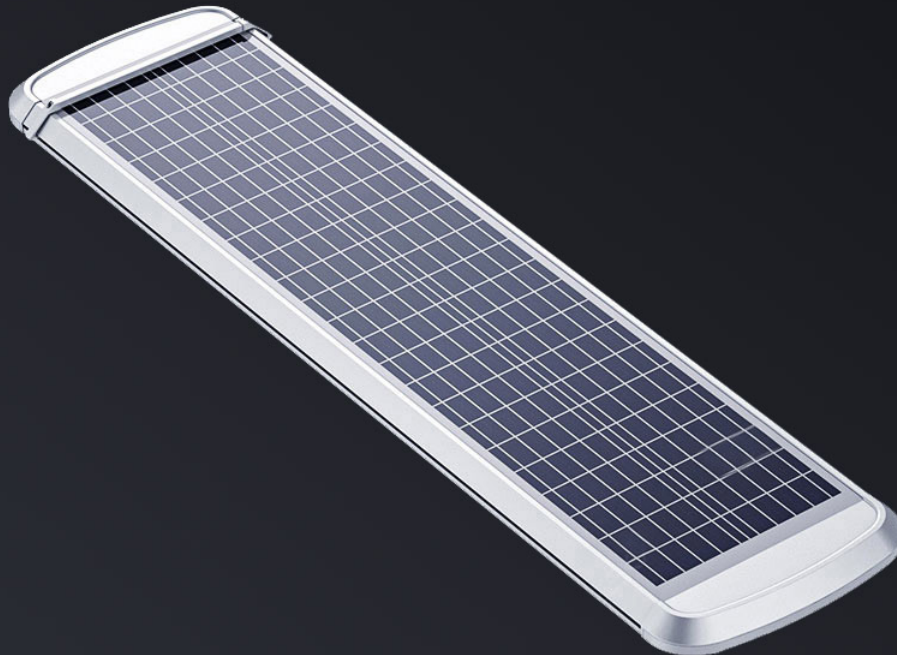


# LAMPADAIRE DE RUE

PQ-SLRT

## présentation du produit

Conception tout-en-un en alliage d'aluminium, anti-corrosion, anti-oxydation, avec une durée de vie plus longue





# LAMPADAIRE DE RUE

PQ-SLRT

## Distribution lumineuse scientifique

Une couverture plus étendue permet à la lumière d'atteindre plus loin



## Boîtier en alliage

Conception intégrée, faible taux d'échec



## Le système FAS clignote une alarme automatique pour les défauts

En cas de défaillance de l'équipement, des voyants d'alarme clignotent pour indiquer la cause du problème, ce qui simplifie les opérations de maintenance et réduit les coûts.



## Panneau solaire feuilleté en verre polycristallin

Sécurité et longue durée, durée de vie supérieure à 10 ans

