



LAMPADAIRE SOLAIRE TOUT EN UN

# iSSL Maxi Road

FABRIQUÉ EN FRANCE



l'intelligence  
solaire solar  
intelligence



FONCTION  
ANTI BLACKOUT



COMMUNICATION &  
SUPERVISION À DISTANCE



PLUG & PLAY



RÉSISTANCE UNIQUE  
AUX CLIMATS EXTREMES

L'iSSL Maxi Road est une solution d'éclairage solaire tout-en-un fiable et robuste, particulièrement adaptée à l'éclairage de routes et rues. Ce produit innovant propose une installation très simple et rapide (mise en oeuvre en moins de 10 minutes) avec des performances inégalées et des services connectés.

Le produit est piloté grâce à un service de monitoring développé en interne, la SunnAPP, et offre en option la détection de mouvement.



1

### PANNEAUX SOLAIRES HORIZONTAUX

Dédiés aux zones tropicales et tempérées  
Revêtement autonettoyant  
Pas d'accumulation de poussière

2

### BATTERIE NIMH HAUTE PERFORMANCE

Résistance aux conditions extrêmes  
Longue durée de vie (12 ans en moyenne)

3

### SUNNACORE

Carte électronique avec connexion Bluetooth  
Système de gestion intelligente de l'énergie permettant de maximiser la durée de vie de la batterie et d'optimiser l'éclairage toute l'année.

4

### MODULE LED HAUTE EFFICACITÉ

Inclinable de 0° à 30°  
Jusqu'à 175 lm/W

5

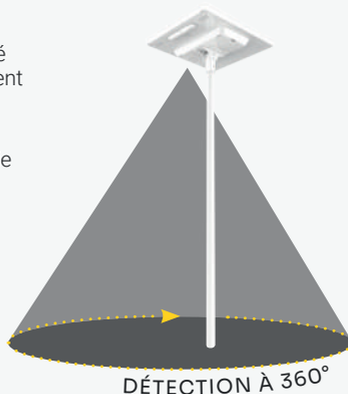
### ANTI-VANDALISME

Vis antivol (en option)

## ■ DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

(en option)

- ☑ Éclairage ou augmentation de l'intensité d'éclairage sur détection d'un mouvement autour du lampadaire
- ☑ Préserve la durée de vie de votre batterie
- ☑ Consommation d'énergie optimale
- ☑ Pas de pollution lumineuse
- ☑ Sécurité renforcée



## ■ SUPERVISION DE DONNÉES

### ☑ SUNNAPP, EN LOCAL

(inclus)



Installez vos lampadaires et interagissez avec vos produits en Bluetooth longue portée.



Support à l'installation et à la mise en service



Suivi et historique des performances



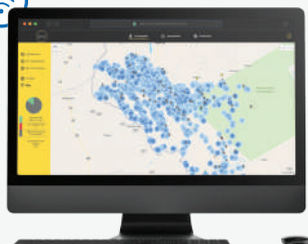
Enregistrement et gestion du parc



Gestion des profils d'éclairage

### ☑ SUNNA CLOUD, À DISTANCE

(en option)



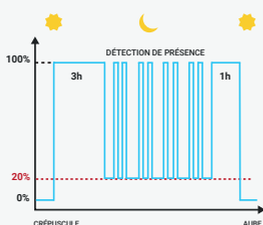
Surveillez vos lampadaires en temps réel et effectuez de la maintenance préventive ou curative sur vos produits.

## ■ GESTION INTELLIGENTE DE L'ÉNERGIE



Intégrée dans la gamme iSSL, la **SunnaCore** embarque une fonctionnalité avancée de **gestion de l'autonomie**, qui permet d'avoir suffisamment d'énergie dans la batterie pour **assurer un service optimal 365 nuits par an**, même en période de faible irradiation solaire.

## ■ PROFILS D'ÉCLAIRAGE SUR-MESURE



Nos profils d'éclairage sont optimisés en fonction de l'ensoleillement quotidien.

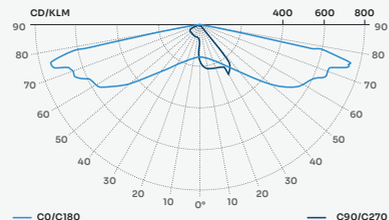
Sur la base des données météorologiques des jours précédents et de la capacité disponible dans la batterie, notre système régule automatiquement l'intensité lumineuse pour éviter les coupures et optimiser le taux de disponibilité d'éclairage.

## ■ TEMPÉRATURES DE COULEUR

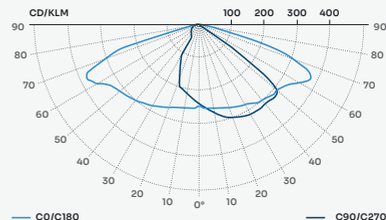


## ■ DISTRIBUTION LUMINEUSE

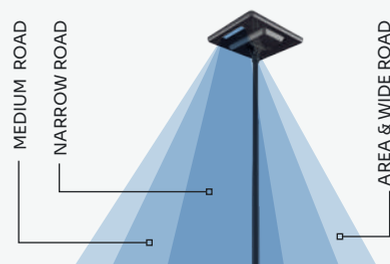
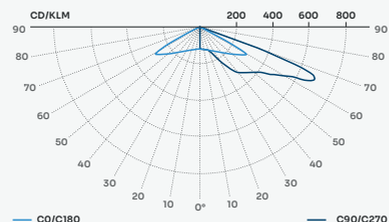
### NARROW ROAD



### MEDIUM ROAD



### AREA & WIDE ROAD



IP65	IK07(PV)	IK08	CE
------	----------	------	----

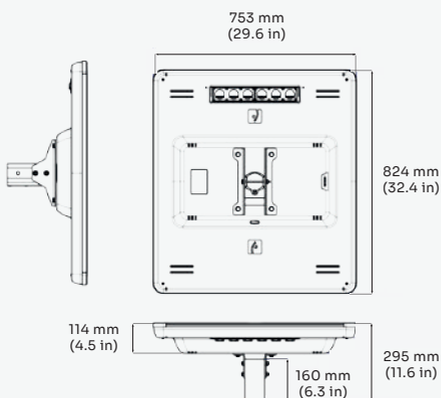
ÉCLAIRAGE	Module LED	LED haute efficacité - Technologie Multichip (IP 67)
	Flux lumineux	3,600 à 7,200* lumens
	Consommation	20 W à 40* W
	Efficacité lumineuse (après pertes optiques)	Jusqu'à 175 lm/W (4000 K / 5700 K)
	Température de couleur	2700 K, 3000 K, 4000 K et 5700 K
	Durée de vie	50,000 heures certifiées par IESNA LM-80 TM-21
	Certificats	EN 13032-1; EN 13032-2; EN 13201; EN 60598-1; EN 62471
PANNEAUX SOLAIRES	Technologie	Module Photovoltaïque (Silicium monocristallin)
	Puissance	80 Wc (2 x 40 Wc)
	Caractéristiques électriques par panneau	VOC : 23,04 V / VMPP : 18,72 V / ISC : 2,34 A / IMPP : 2,14 A / 36 cellules
	Dimensions d'un panneau	776 x 350 mm (x2 panneaux solaires)
	Durée de vie	> à 25 ans à 8% de la puissance initiale
	Inclinaison	Horizontale (0°)
	Structure	Sans cadre
Certificats	IEC 61215; IEC 61730 I et II	
BATTERIE	Technologie de batterie	Batterie NiMH, sans maintenance, haute résistance aux températures élevées
	Tension	24V
	Capacité	240 Wh
	Température de fonctionnement	-40°C à +70°C
	Durée de vie	12 ans
	Certificats	EN 62133
ÉLECTRONIQUE	Technologie	SunnaCore®
	Communication	Bluetooth
	Tension d'entrée	24V
	Tension circuit ouvert	45V
	Courant charge et décharge max.	5A
	Câblage	Câblage de qualité marine utilisé pour toutes les applications
	Protection électrique	Fusible électronique
	Durée de vie	12 ans
	Résistance à l'eau	IP65 avec connecteurs étanches
Certificats	CE; EN61000; EN61547; EN55015; EN62493; EN 62479 EN300328; EN 301489-1	
GÉNÉRAL	Matériaux	Capot ABS PMMA (recyclé à 100%) et aluminium
	SCx	0,147 m²
	Fixation	Montage en top Ø60 mm
	Poids (hors mât)	19 kg
	Options	Détecteur de mouvements (Rayon détection : 3 à 5m en fonction de la hauteur d'installation) Visserie antivol / Supervision en local ou à distance

\* Disponible avec détection de mouvement

## CODIFICATION PRODUIT

CODE	T° DE COULEUR	DÉTECTEUR MOUVEMENT	PROFIL D'ÉCLAIRAGE	COULEUR (RAL)	OPTIQUE	OPTION
SD420 Maxi Road	2 2700K	0 Non	<b>0A</b> 100% (3h) / 40% / 100% (1h)	<b>0</b> Blanc (RAL 9010)	<b>0</b> Area & Wide Road	<b>0</b> Sans
	3 3000K	1 Oui	<b>0B</b> 60% (crep - aube)			
	4 4000K		<b>0C</b> 100% (3h) / 20% + détection 100% / 100% (1h)	<b>2</b> Noir (RAL 9005)	<b>2</b> Narrow Road	
	0 5700K		<b>0E</b> 100% (2h) / 30% / 100% (1h)			
			<b>0G</b> 100% (2h) / 20% + détection 100% / 100% (1h)			
			<b>0L</b> 20% + détection 100%			
			<b>0M</b> 100% (5h) / 40% / 100% (1h)			
			<b>0N</b> 100% (6h) / 0%			
			<b>0Q</b> 50% (3h) / 15% / 50% (1h)			
			<b>0R</b> [50% (3h) / 12% / 50% (1h)] + détection 100%			
			<b>0T</b> 50% (4h) / 0% / 50% (1h)			
			<b>AC</b> 20% + détection 100% (crep - 23h) / 0% / 20% + détection 100% (5h - aube)			
			<b>AH</b> 0% + détection 100%			
			<b>AM</b> 100% (crep - 8:30PM) / 0% / 50% (5AM - aube - 30min) / 100% (aube - 30min - aube)			
			<b>AT</b> 100% (4h) / 0%			
			<b>AU</b> 100% (crep - 00:00) / 0% / 100% (5AM - aube)			
			<b>BB</b> 100% (crep - 11:30PM) / 0% / 100% (5:30AM - aube)			
			<b>BD</b> 100% (crep - 10PM) / 0% / 100% (6:30AM - aube)			
			<b>BG</b> 100% (crep - crep + 2h) / 50% (crep + 2h - 11:30PM) / 0% (11:30PM - 5:30AM) / 50% (5:30AM - aube - 1h) / 100% (aube - 1h - aube)			
			<b>BJ</b> 50% (2h30) + détection 100% / 0% / 50% (2h30) + détection 100%			
			<b>BK</b> 100% (2h) / 30% (3h) / 0% / 30% (1h) / 100% (1h)			
			<b>BS</b> 100% (3h) / 0% / 100% (2h)			

## DIMENSIONS



## COULEURS



**RAL 9010**  
Blanc



**RAL 8019**  
Brun gris



**RAL 9005**  
Noir

ESPACE PUBLIC



CHEMINS



PARKING



APPLICATIONS



2023



17 rue du Commandant Charcot  
33290 Blanquefort - FRANCE



[contact@sunna-design.com](mailto:contact@sunna-design.com)



[sunna-design.com](http://sunna-design.com)



SOLAR INTELLIGENCE