

HÔTELLERIE  
ÉCLAIRAGE SOLAIRE  
EXTÉRIEUR

SOLUTIONS CLÉ EN MAIN  
ECLAIRAGE EXTERIEUR HÔTELLERIE  
2019



12 Années d'expérience  
au service des Pros



Commande et Devis  
24/24 H et 7/7 J via le Proshop



Une société 100% Française !

# PARKING

## ÉCLAIRAGE PARCS & ALLÉES



**6** Garantie produit 6 ans



**6** Garantie produit 6 ans

Cette section de la Gamme ISSL regroupe diverses solutions d'éclairages solaires autonomes fiables, robustes et puissantes. Une alimentation hybride avec le réseau existant est également disponible en option.

### ISSL+

Particulièrement adapté aux voies piétonnes, pistes cyclables et parking.

#### Spécificités

Flux lumineux	1.600 à 2.800 lumens
Consommation	10 W à 25 W
Rendement lumineux	Jusqu'à 164 lm/W
Panneau solaire	50 Wc
Batterie	NiMH 120 Wh
Température couleur	5,700 K (3,000 K et 4,000 K sur demande)
Gestion	Distante via la SunnApp & SunnaCloud

### ISSL MAXI AREA

Particulièrement adapté aux parking et courts extérieures.

#### Spécificités

Flux lumineux	1.600 à 2.800 lumens
Consommation	20 W à 50 W
Rendement lumineux	Jusqu'à 164 lm/W
Panneau solaire	80 Wc
Batterie	NiMH 240 Wh
Température couleur	5,700 K (3,000 K et 4,000 K sur demande)
Gestion	Distante via la SunnApp & SunnaCloud



# VOIE

ÉCLAIRAGE ALLÉES & VOIES D'ACCÈS



6 Garantie produit 6 ans



6 Garantie produit 6 ans

Cette section de la Gamme ISSL regroupe diverses solutions d'éclairages solaires autonomes fiables, robustes et puissantes. Une alimentation hybride avec le réseau existant est également disponible en option.

## ISSL MAXI ROAD

Particulièrement adapté à l'éclairage de routes, voies, chemins et allées.

### Spécificités

Flux lumineux	3.200 à 5.600 lumens
Consommation	20 W à 50 W
Rendement lumineux	Jusqu'à 164 lm/W
Panneau solaire	80 Wc
Batterie	NiMH 240 Wh
Température couleur	5,700 K (3,000 K et 4,000 K sur demande)
Gestion	Distante via la SunnApp & SunnaCloud

## ISSL MAXI 4

Particulièrement adapté à l'éclairage de routes et parking.

### Spécificités

Flux lumineux	6.400 à 11.200 lumens
Consommation	40 W à 80 W
Rendement lumineux	Jusqu'à 164 lm/W
Panneau solaire	160 Wc
Batterie	NiMH 480 Wh
Température couleur	5,700 K (3,000 K et 4,000 K sur demande)
Gestion	Distante via la SunnApp & SunnaCloud



## CAPENERGIE

Mas d'alhem  
34150 - La Boissière  
France

Tél : 04 67 56 77 91  
Fax : 04 67 55 52 25

