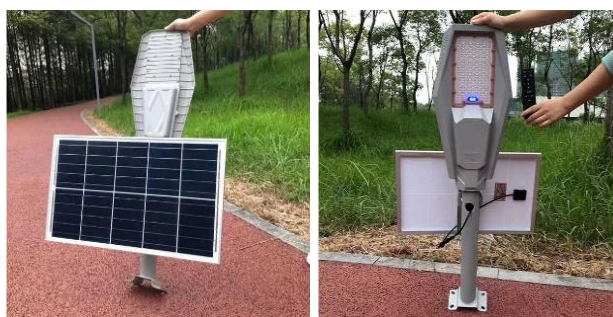




### Spécifications techniques

<b>Rendu lumineux</b>	100 / 200 / 400 Watts
<b>Angle</b>	180°
<b>Norme</b>	Ip67
<b>RA</b>	>80
<b>PF</b>	>0.95
<b>Couleur de température</b>	3000k / 6500k
<b>Durée d'éclairage</b>	> 18 Heures
<b>Durée de vie minimum</b>	50 000 Heures
<b>Fréquence</b>	50 - 60Hz
<b>Durée de charge</b>	6 - 8 Heures
<b>Température de fonctionnement</b>	-15°C / +80°C
<b>Matériau</b>	Aluminium moulé sous pression
<b>Types de LEDs</b>	2835 SMD
<b>Mode automatique</b>	Allumage automatique à la tombée de la nuit en pleine puissance (possibilité de réduire la puissance), sans détection de mouvement
<b>Certification</b>	CE & ROHS, ETL, DLC
<b>Garantie</b>	2 ans



#### 100 WATTS

192 pièces LEDs  
Batterie lithium-fer-phosphate 18 Ah  
Panneau solaire 5V / 25 Watts  
Lampe 52 x 26 x 8 cm  
Panneau solaire 43 x 35 cm  
6500k  
6,2kg

#### 200 WATTS

192 pièces LEDs  
Batterie lithium-fer-phosphate 30 Ah  
Panneau solaire 5V / 35 Watts  
Lampe 52 x 26 x 8 cm  
Panneau solaire 58 x 35 cm  
3000k / 6500k  
6,8kg

#### 400 WATTS

300 pièces LEDs  
Batterie lithium-fer-phosphate 48 Ah  
Panneau solaire 5V / 48 Watts  
Lampe 60 x 30 x 8 cm  
Panneau solaire 67 x 44 cm  
3000k / 6500k  
9,3kg





**FRANCE VISION**  
DISTRIBUTION

# Lampe de rue Série INTERSTELLAR

## BOÎTIER INTÉGRÉ EN ALLIAGE D'ALUMINIUM MOULÉ SOUS PRESSION

Meilleure dissipation de la chaleur, dureté supérieure,  
meilleure résistance à la corrosion



## LAMPADAIRE SOLAIRE TOUT INTÉGRÉ EN ALUMINIUM

Batterie au phosphate de fer lithium, panneau solaire photovoltaïque à haut rendement,  
lentille de haute luminosité LED 2835



**JARDIN**



**PARC**



**Autoroute**



**FRANCE VISION**  
DISTRIBUTION



**France Vision Energie**

Tour Maine Montparnasse - 33, avenue du Maine - 75015 Paris - France



09 74 55 07 59



info@france-vision-distribution.com



www.france-vision-distribution.com

RCS Evreux SIREN 847645819 - APE 4690Z - TVA Intra FR19847645819