

## Spécifications techniques

<b>Norme</b>	IP65
<b>Angle</b>	150*70°
<b>RA</b>	> 70
<b>Durée de vie minimum</b>	50 000 Heures
<b>Fréquence</b>	50 - 60Hz
<b>Matériau</b>	Aluminium / Lentille PC
<b>Durée de charge</b>	4 - 6 Heures
<b>Durée de l'éclairage</b>	Pleine puissance 12H / Mode veille + détection : 30H
<b>Tube d'insertion</b>	76 mm
<b>Distance de détection</b>	6 mètres
<b>Température de fonctionnement</b>	-10°C / +60°C
<b>Certification</b>	CE & ROHS
<b>Garantie</b>	2 ans



## CONTROLE INTELLIGENT DE LA LUMIERE



**1600 WATTS – 3000k**

45 pièces LEDs  
 4500 Lumens  
 Panneau solaire 4V / 60W  
 Batterie 60Ah – 3,2V  
 Lampe 932 x 365 x 160 mm  
 Panneau solaire 860 x 350 mm  
 8 kg  
 REF : STARSHIP ULTRA 4500 – 1600W - 3000k

**1800 WATTS – 6000k**

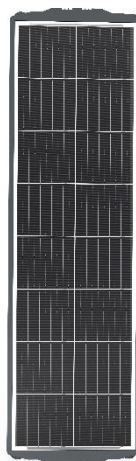
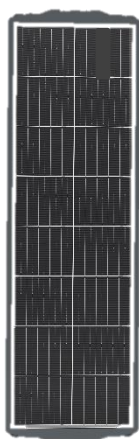
90 pièces LEDs  
 6500 Lumens  
 Panneau solaire 4V / 75W  
 Batterie 70Ah – 3,2V  
 Lampe 1155 x 365 x 160 mm  
 Panneau solaire 1050 x 350 mm  
 9,5 kg  
 REF : STARSHIP ULTRA 6500 - 1800W - 6000k

**2000 WATTS – 3000k**

135 pièces LEDs  
 8500 Lumens  
 Panneau solaire 4V / 90W  
 Batterie 95Ah – 3,2V  
 Lampe 1342 x 365 x 160 mm  
 Panneau solaire 1270 x 350 mm  
 11,7 kg  
 REF : STARSHIP ULTRA 8500 – 2000W - 3000k

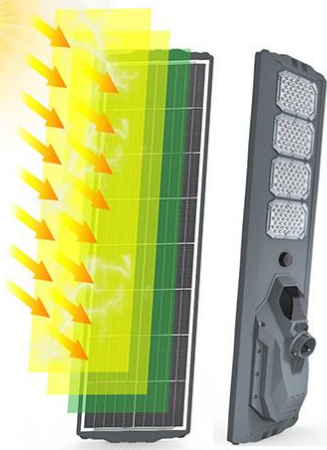
**2200 WATTS – 6000k**

180 pièces LEDs  
 12 000 Lumens  
 Panneau solaire 4V / 110W  
 Batterie 140Ah – 3,2V  
 Lampe 1672 x 365 x 160 mm  
 Panneau solaire 1600 x 350 mm  
 13,5 kg  
 REF : STARSHIP ULTRA 12 000 – 2200W - 6000k





**EFFICACITÉ DE CHARGE AUGMENTÉE DE 50 %  
AVEC UN COURANT DE CHARGE DE POINTE DE 15 A**



**Silicium monocristallin  
(A-Level)**



**Capteur PIR intégré**



**Vis en acier inoxydable  
pour renforcer le corps de la lampe**



**Lentille haute luminosité  
puce 5050**



**Couvercle en PC**



**Bras droit intégré,  
installation renforcée**