

## 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>	ABS / 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>	45 mm
<b>Distance de détection</b>	8 mètres
<b>Température de fonctionnement</b>	-10°C / +60°C
<b>Certification</b>	CE & ROHS
<b>Garantie</b>	2 ans



**800 WATTS**

**104 pièces LEDs**  
**2400 Lumens**  
**Panneau solaire 4V / 28W**  
**Batterie 24Ah**  
**Lampe 700 x 300 x 81 mm**  
**Panneau solaire 574 x 295 mm**  
**Courant de décharge 4.8A**  
**3,6 kg**  
**REF : STARSHIP 800 - 4000k**

**1200 WATTS**

**154 pièces LEDs**  
**3600 Lumens**  
**Panneau solaire 4V / 35W**  
**Batterie 36Ah**  
**Lampe 820 x 300 x 81 mm**  
**Panneau solaire 693 x 295 mm**  
**Courant de décharge 6.5A**  
**4,5 kg**  
**REF : STARSHIP 1200 - 3000k**

