

## 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<br>+ 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 / 6000k**

