Spécifications techniques

IP65 **Norme**

Angle 150*70°

> 70 RA

Durée de vie minimum 50 000 Heures

Fréquence 50 - 60Hz

Matériau ABS / Lentille PC

Durée de charge 4 - 6 Heures

Pleine puissance 12H / Mode veille Durée de l'éclairage

+ détection : 30H

Tube d'insertion 45 mm

Distance de détection 8 mètres

Température de -10°C / +60°C fonctionnement

Certification CE & ROHS

Garantie 2 ans



















LAMPE DE RUE SOLAIRE Série STARSHIP

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









