

Série STARSHIP ULTRA

LAMPE DE RUE SOLAIRE

Spécifications techniques

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



CONTROLE INTELLIGENT DE LA LUMIERE



Série STARSHIP ULTRA

LAMPE DE RUE SOLAIRE

1600 WATTS – 3000k

45 pièces LEDs
4500 Lumens
Panneau solaire 4V / 60W
Batterie 70Ah
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 80Ah
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 105Ah
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 150Ah
Lampe 1672 x 365 x 160 mm
Panneau solaire 1600 x 350 mm
9,5 kg
REF : STARSHIP ULTRA 12 000 – 2200W - 6000k

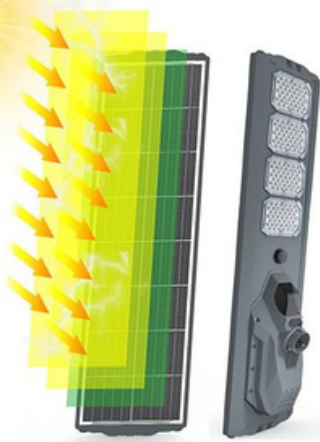


Série STARSHIP ULTRA

LAMPE DE RUE SOLAIRE



**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**