

Lampe solaire pour extérieur Série OVNI **Version HERCULE**

Spécifications techniques

IP65 Norme

Angle 360°

RA >80

Fréquence 50 - 60 Hz

3000k / 4000k / 6000k Couleur de température

La télécommande infra-rouge permet de contrôler plusieurs projecteurs.

SMD 5730 Type de LED

Matériau Aluminium de grande qualité

Durée de vie minimum 50 000 Heures

Temps de charge 4 - 6 Heures

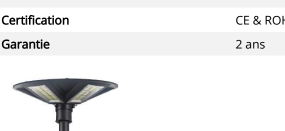
12-14 Heures Durée d'éclairage

Température de fonctionnement -25°C - 60°C

Matériel Plastique ABS + Aluminium

Hauteur d'installation 3 - 6 mètres

CE & ROHS









ERLES DE LUMI

Longue durée de vie des perles LED Imperméables à l'humidité et à l'eau











46 bis avenue du Maine – Centre Multiburo – Quartier Montparnasse - 75015 Paris France











Lampe solaire pour extérieur Série OVNI **Version HERCULE**







400 Watts

400 LEDs 2000 lumens Panneau solaire 6 V / 22 Watts Batterie 3.2 V / 20000mAH Lampe 55 x 55 x 13 cm Panneau solaire 47 x 43 cm Poids 5,5 kg **Réf: OVNI HERCULE - 400 - 4000k** /6000k

500 Watts

1008 LEDs 2200 lumens Panneau solaire 6 V / 32 Watts Batterie 3.2 V / 30000mAH Lampe 70 x 70 x 18 cm Panneau solaire 55 x 55 cm Poids 6,5 kg Réf: OVNI HERCULE - 500 - 3000k / 4000k / 6000k

800 Watts

1680 LEDs 2700 Lumens Panneau solaire 6 V / 33 Watts Batterie 3.2 V / 35000mAH Lampe 75 x 75 x 14 cm Panneau solaire 63 x 35 cm Poids 6,5 kg Réf: OVNI HERCULE - 800 - 3000k / 6000k



Capteur radar

Système de contrôle de la lumière intelligent et système d'induction

02 Þ

■ 01

Coque ABS

La coque est en plastique ABS épais. offre une bonne protection



Etanche IP65

Usage extérieur, à l'épreuve du vent et de la pluie



CAPTEUR RADAR

Quand quelqu'un entre dans la zone, la lumière s'allume uand la personne part, la lumière s'allume à faible intens





4 03

Puce LED

Utilise des puces LED à faible consommation et à haute efficacité. haute luminosité

04 ▶

Panneau solaire

Panneau solaire en silicium polycristallin, taux de conversion photoélectrique élevé





4 05

Batterie LiFeP04

Batterie au lithium phosphate de grande capacité, longue durée de vie





46 bis avenue du Maine – Centre Multiburo – Quartier Montparnasse - 75015 Paris France









% www.france-vision-distribution.com