

Spécifications techniques

Norme	IP65
Angle	360°
RA	>80
Fréquence	50 - 60 Hz
Couleur de température	3000k / 4000k / 6000k
La télécommande infra-rouge permet de contrôler plusieurs projecteurs.	
Type de LED	SMD 5730
Matériau	Aluminium de grande qualité
Durée de vie minimum	50 000 Heures
Temps de charge	4 - 6 Heures
Durée d'éclairage	12-14 Heures
Température de fonctionnement	-25°C - 60°C
Matériel	Plastique ABS + Aluminium
Hauteur d'installation	3 - 6 mètres
Certification	CE & ROHS
Garantie	2 ans



PERLES DE LUMIÈRE LED

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



MANUEL DE LA TÉLÉCOMMANDE

1- Mode de détection : lorsqu'une personne entre dans la zone, les lumières s'allument à 100 % et lorsqu'elle s'éloigne, les lumières s'allument à 20 %.

2- 2H+SEN : offre une lumière constante pendant 2 heures, puis passe en mode détection.

3- 3H+SEN : offre une lumière constante pendant 3 heures, puis passe en mode détection.



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

01

Coque ABS

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

Étanche 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. Quand la personne part, la lumière s'allume à faible intensité

02

Capteur radar

Système de contrôle de la lumière intelligent et système d'induction par corps humain



Étanche



Coupe-vent



20% luminosité	100% luminosité	20% luminosité
N'entre pas	Entre	Part

03

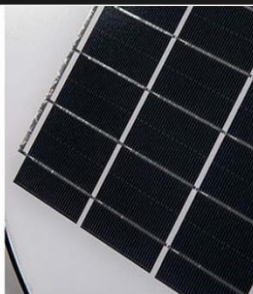
Puce LED

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



05

Batterie LiFeP04

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

