

### Spécifications techniques

Norme	IP65
Angle	360°
RA	>80
Fréquence	50 - 60 Hz
Couleur de température	3000k / 4000k / 6000k
<b>La télécommande infra-rouge permet de contrôler plusieurs projecteurs.</b>	
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



**Bouton On / Off**  
Toujours allumé pendant 2 heures

**①**  
Toujours allumé

**②**  
Toujours allumé pendant 3 heures

**③**  
Toujours allumé pendant 4 heures

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

## 02

### Capteur radar

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



## Étanche IP65

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



Étanche



Coupe-vent

## CAPTEUR RADAR

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



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

## 03

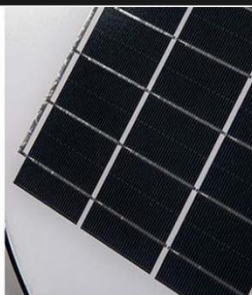
### Puce LED

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

