

Spécifications techniques

Rendu lumineux	80 Watts
Norme étanchéité	IP65
Couleur de température	Blanc froid 6000k
Batterie	1200 mAh
Panneau solaire	5.5V / 0,9 Watt – Polycristallin
Type de LED	SMD2835
Nombre de LED	103 pièces
Temps de charge	5-6 heures

Mode d'éclairage

- Lumière moyenne constante
(sans détecteur de mouvement)

- Lumière tamisée + Haute
lumière activée par le mouvement

- Lumière éteinte + Haute lumière
activée par le mouvement

Durée de la lumière vive	20 secondes
Angle de détection	120 degrés
Distance de détection	Jusqu'à 8 mètres
Matériel	Plastique ABS + PC
Type de montage	Murale
Dimensions	21 x 8 x 7 cm
Poids	2,35 kg
Certification	CE & ROHS, FCC, PSE
Garantie	2 ans
Certification	CE & ROHS, CEM, LVD, CB, ENEC
Poids	2,1 kg
Garantie	3 ans

80
Watts
Rendu lumineux

120°
ANGLE DE DÉTECTION

6000K
Blanc froid





3 MODES
d'éclairage

Mode standard



Lumière moyenne constante

(sans détecteur de mouvement)

Mode détection 1



Lumière tamisée

+ Haute lumière activée par le mouvement

Mode détection 2

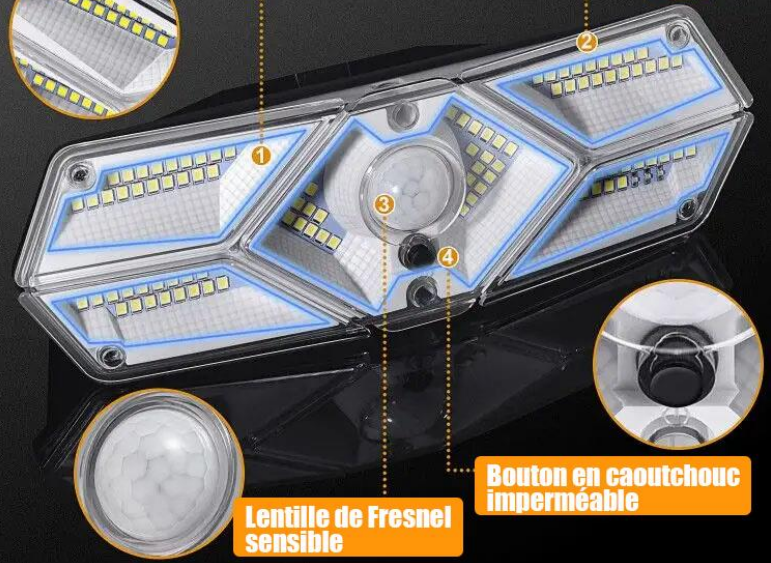


Lumière éteinte

+ Haute lumière activée par le mouvement

6 zones d'émission de lumière

Couvercle anti-UV



Lentille de Fresnel sensible

Bouton en caoutchouc imperméable

Détecteur de mouvement amélioré
Spécialement conçu pour une plus grande distance et une plus grande portée

120°

Distance de détection : 0 à 10m

LAMPE SOLAIRE PUISSANTE

Large champ d'application

