

## Spécifications techniques

<b>Rendu lumineux</b>	150 Watts
<b>Angle</b>	120°
<b>Norme</b>	IP65
<b>Panneau solaire</b>	Polysilicium 6V/18W
<b>Batterie</b>	3.2V / 18AH 32650 Lithium
<b>Couleur d'éclairage</b>	6000k / 3000K
<b>Type de LED</b>	SMD2835 - Haute luminosité
<b>Nombre de LEDs</b>	280 pièces
<b>Temps de charge</b>	4-6 Heures
<b>Durée d'éclairage</b>	> 10 Heures
<b>Température de fonctionnement</b>	-25°C / +65°C
<b>Diamètre tube d'insertion</b>	45mm
<b>Dimensions</b>	72 x 24 x 6 cm
<b>Couleur extérieure</b>	NOIR
<b>Fréquence</b>	50 - 60 HZ
<b>Portée de détection</b>	8 - 10 mètres
<b>Hauteur d'installation maximum conseillée</b>	6 mètres
<b>Distance de la télécommande</b>	10 mètres
<b>Capteur crépusculaire</b>	Oui
<b>Détecteur de mouvement</b>	Oui
<b>Matériaux</b>	ABS + Polycarbonate
<b>Certification</b>	CE & ROHS
<b>Poids</b>	3kg
<b>Garantie</b>	2 ans





PUCE LED  
HAUTE PERFORMANCE



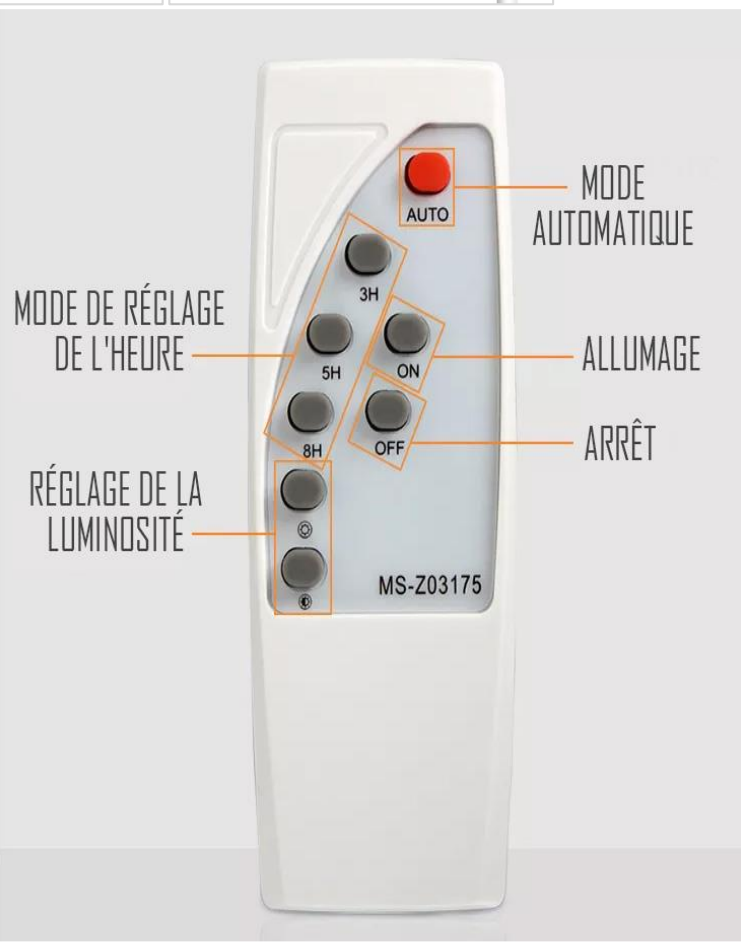
LENTILLE PC EN PLASTIQUE  
À HAUTE TRANSMISSION



LARGE CAPACITÉ  
DE LA BATTERIE



BOÎTIER EN  
PLASTIQUE ABS



ADAPTÉ À TOUS LES TYPES  
D'ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

