



Spécifications techniques

| | |
|--|---|
| Rendu lumineux | 300 Watts |
| Lumens | 2500 lumens |
| Norme | IP65 |
| Angle | 145*70° |
| RA | > 80 |
| ULOR | < 3% |
| Couleur d'éclairage | 6000k - Blanc Froid |
| Panneau solaire | 5V - 40W Monocristallin |
| Batterie | LiFePO4 - 3.2V / 30 000 mAh - 147 WH |
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
| Type de LED | SMD 3030 |
| Nombre de LED | 180 pièces |
| Matériau | En aluminium moulé sous pression |
| Durée de charge | 4 à 7 heures |
| Durée d'éclairage | 24 heures, charge pleine |
| Mode de fonctionnement | - Contrôle de l'éclairage - Télécommande - Détecteur de mouvement |
| Hauteur d'installation maximale recommandée | 6 mètres |
| Durée de vie minimum | 50 000 heures |
| Température de fonctionnement | -25°C / +66°C |
| Dimensions | - Lampe : 560 x 287 x 140 mm - Panneau : 500 x 279 mm |
| Dimensions d'emballage | 670 x 395 x 235 mm |
| Diamètre du tube d'insertion | 60mm |
| Certification | CE & ROHS |
| Poids | 5kg |
| Garantie | 2 ans |





FRANCE VISION
DISTRIBUTION

LAMPE DE RUE SOLAIRE AJUSTABLE Série FLEX SOLAR



PUCE LED

Puce LED à haute luminosité
Longue durée de vie



ÉTANCHÉITÉ IP65

Performances supérieures en matière d'étanchéité
Niveau de protection IP65



Étanche

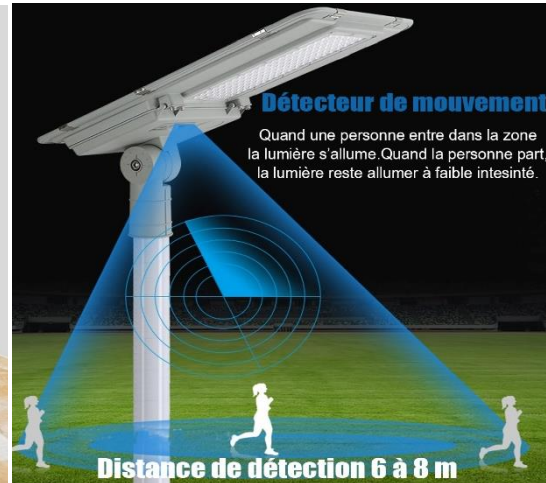


Protection
contre la foudre



Détecteur de mouvement

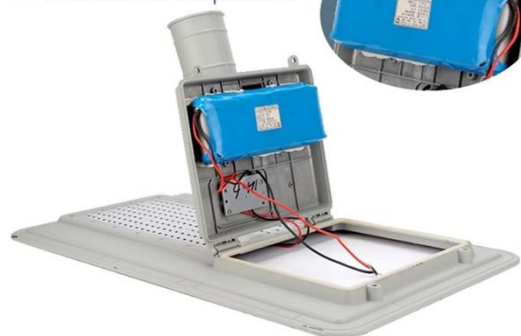
Quand une personne entre dans la zone
la lumière s'allume. Quand la personne part,
la lumière reste allumer à faible intensité.



Distance de détection 6 à 8 m

Batterie LiFePO4

La batterie garantit la sécurité
et la fiabilité du produit.



PANNEAU SOLAIRE À HAUT RENDEMENT

Type Monocristallin



Rotation flexible à 90°

Réglage de la position angulaire.
Réception plus large de la lumière
du soleil tout au long de l'année.



Corps de lampe en aluminium moulé sous pression

Dissipation rapide
de la chaleur
Résistance à la corrosion
Étanche à l'eau



Bras renforcé

Antioxydant, solide
et durable, forte capacité
de charge



Panneau solaire à haut rendement

Charge rapide
Efficacité supérieure de la
conversion photovoltaïque



Lentille à haute luminosité

Lentille de structure
optique unique
Haute précision



Détecteur de mouvement

Vérifier si quelqu'un
se trouve sous la lumière
grâce au détecteur infrarouge
humain et régler
la luminosité en conséquent.



FRANCE VISION
DISTRIBUTION



France Vision Energie

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



09 74 55 07 59



info@france-vision-distribution.com



www.france-vision-distribution.com

RCS Evreux SIREN 847645819 - APE 4690Z - TVA Intra FR19847645819