

ÉCLAIRAGE SOLAIRE

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Centre-ville
- Périphériques
- Rocades
- ...



AVANTAGES

Cette gamme d'éclairages LED est destinée à la mise en lumière des voies de circulation urbaines et routières.

Intégrant une batterie, un contrôleur et un détecteur de mouvements (en option), ces luminaires sont raccordés à un panneau solaire servant également de détecteur crépusculaire.

Cette solution d'éclairage solaire est idéale pour répondre aux souhaits des collectivités sensibles aux problèmes énergétiques et à ses conséquences environnementales.



Toutes les fiches caractéristiques
à télécharger sur www.visioled.com



DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS

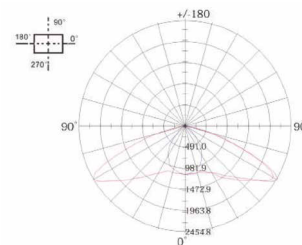
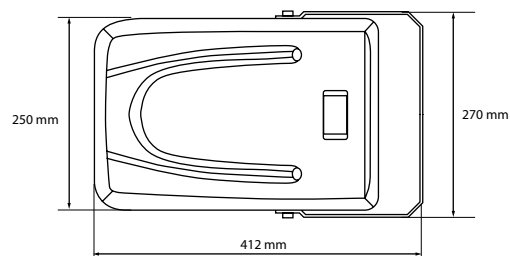
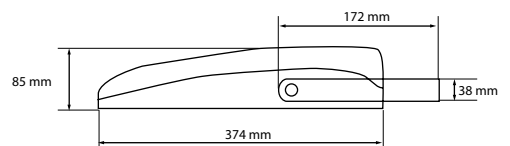


Fixation murale (avec poignée orientable)



PROJECTEUR LED 50W SOLAIRE AUTONOME 100W

| | |
|-------------------------|---|
| RÉFÉRENCE | SUNLIGHTPRO50AI |
| PUISSANCE | 50 W |
| FLUX LUMINEUX | > 6 200 lm |
| LED | phILipS |
| T° DE COULEUR | 3 000 K ● |
| ANGLE | 140 x 70° |
| IRC | > 82 |
| DURÉE DE VIE | > 50 000 h |
| DIMENSIONS | (h)374 x (L)250 x (p)85 mm |
| CAPACITÉ DE LA BATTERIE | Lithium 680Wh 12V |
| MATÉRIAUX | Corps en aluminium moulé sous pression |
| TEMPÉRATURE DE FONCT. | -20 °C à +60°C. |
| GARANTIE | 3 ans |
| PROTECTION | IP67 |
| CERTIFICATS | CE, Rohs |
| PANNEAU SOLAIRE : | |
| PUISSANCE | 100W |
| ALIMENTATION | 18 V - DC |



Disponible en 6 000 K sur commande.

Support mural pour panneau solaire (en option)
Réf. SUNLigh TSUpMUR

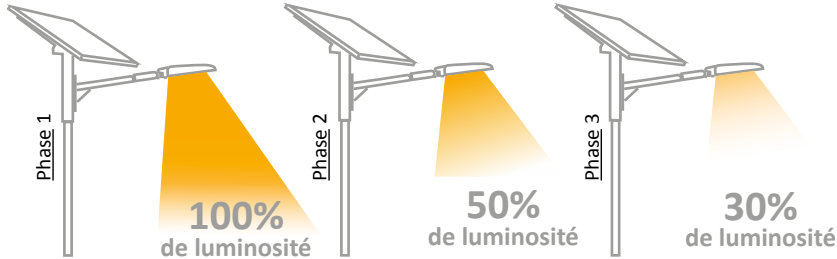


PROGRAMMATION

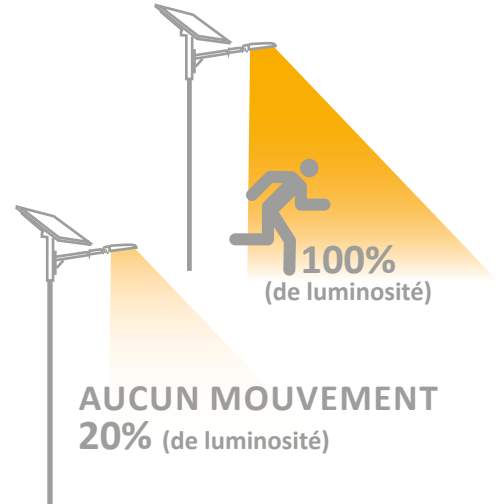
La luminosité, la détection de mouvement et le temps d'éclairage sont réglables en usine.



La puissance de la luminosité est réglable de 0% à 100%.
Exemple :



La luminosité est réglable avec le détecteur de mouvement.
Exemple :



La luminosité est réglable selon une plage horaire.
Exemple de programmation :

| | Phase 1 | Phase 2 | Phase 3 | |
|----------|------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| État | 100% de luminosité | 20% de luminosité | 100% de luminosité | Éteint |
| Horaires | Les 3 premières heures | Les 5 heures suivantes | Jusqu'au lever du jour | Jour |

Exemple de programmation pour projecteur avec détecteur de mouvement :

Phase 1 :
Les 3 premières heures,
100 % de luminosité, au mouvement
30 % de luminosité, sans mouvement

Phase 2 :
Les 3 heures suivantes,
60 % de luminosité, au mouvement
20 % (éteint) de luminosité, sans mouvement

Phase 3 :
Puis jusqu'au lever du jour,
20 % de luminosité, au mouvement
0 % (éteint) de luminosité, sans mouvement

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE COMMUNAL SOLAIRE & INTELLIGENT

LED SMD 3030



Avec détecteur de mouvement



Fixation murale
(avec poignée orientable)



30W

IP67 - 4000lm - Batterie Lithium 432 Wh
Garantie 3 ans

50W

IP67 - 6800lm - Batterie Lithium 680 Wh
Garantie 3 ans