

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.



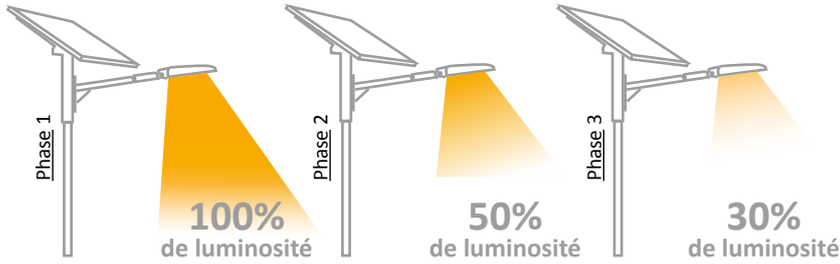
Toutes les fiches caractéristiques
à télécharger sur www.visioled.com

PROGRAMMATION

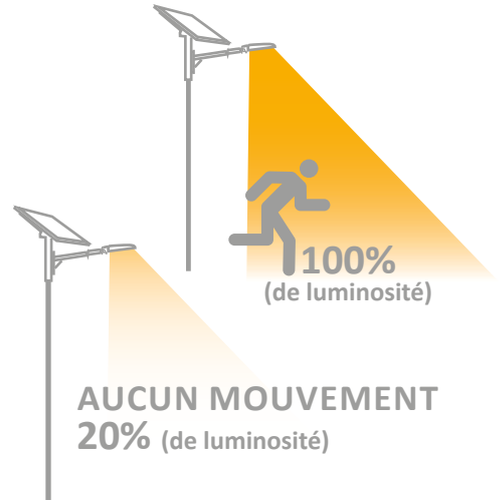
La luminosité, le détecteur de mouvement * et le temps d'éclairage sont réglables en usine.



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
Temps	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
50 % de luminosité, sans mouvement

Phase 2 :
Les 5 heures suivantes, 70 % de luminosité, au mouvement
0 % (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



Sans détecteur de mouvement

Avec détecteur de mouvement en option



Fixation murale (avec poignée orientable)



Fixation sur mât (orientable)



30W

IP67 - 4 000 lm - Batterie Lithium 432Wh
Garantie 3 ans

50W

IP67 - 6 800 lm - Batterie Lithium 680Wh
Garantie 3 ans

* Possibilité de rajouter l'option de détecteur de mouvement