

# ÉCLAIRAGE SOLAIRE

## EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Centre-ville
- Périphériques
- Rocades

...



## AVANTAGES

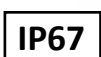
Cette gamme d'éclairages LED est destinée à la mise en lumière des voies de circulation urbaines et routières.

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](http://www.visioled.com)



## STREET LIGHT LED 30W SOLAIRE AUTONOME 80W

RÉFÉRENCE	SUNLIGHTSTRE30A
PUISSANCE	30 W
FLUX LUMINEUX	> 4 200 lm
LED	Philips
T° DE COULEUR	3 000 K <span style="color: yellow;">●</span>
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 432Wh 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
HAUTEUR DE POTEAU	4 m ~ 8 m

Disponible en 6 000 K sur commande.

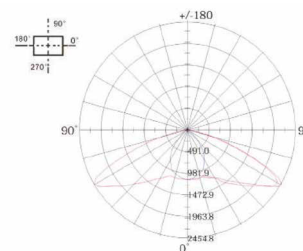
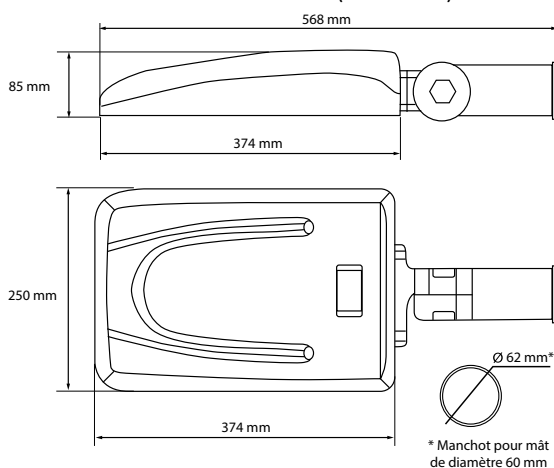
RÉFÉRENCE : SUNLIGHTSTRE30AI  
AVEC DÉTECTEUR  
DE MOUVEMENTS



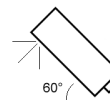
Support pour mât streetlight  
et pour panneau solaire  
(en option)  
RÉF. SUNLIGHTSUPMAT



Fixation sur mât  
(orientable)



La lumière doit être orientée vers le bas et l'inclinaison du projecteur avec l'horizontale ne doit pas dépasser 60°.

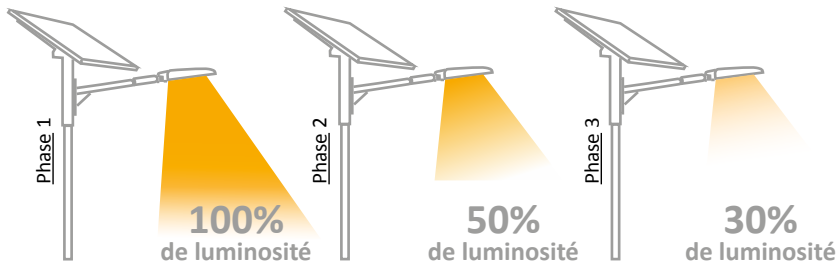


# PROGRAMMATION

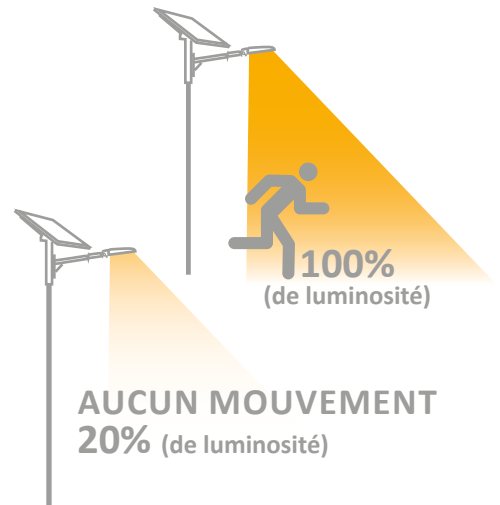
La luminosité, le détecteur de mouvement \* et le temps d'éclairage sont réglables en usine.



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

