

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



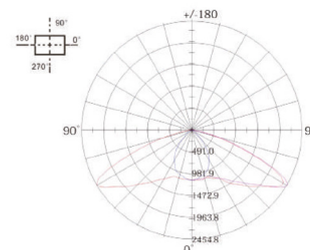
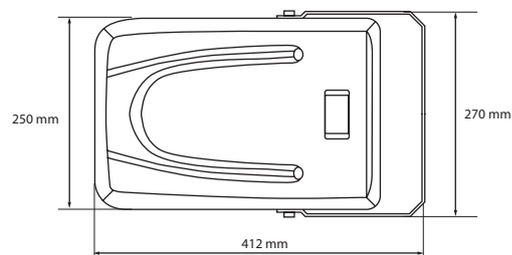
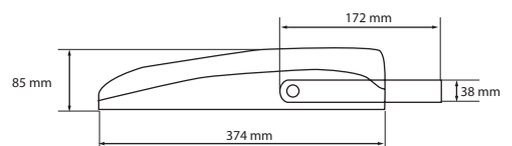
RG0 suivant la norme NF EN 62 471



PROJECTEUR LED 30W SOLAIRE AUTONOME 80W

Fixation murale
(avec poignée orientable)

RÉFÉRENCE	SUNLIGHTPRO30AI
PUISSANCE	30 W
FLUX LUMINEUX	> 4 200 lm
LED	PHILIPS
T° DE COULEUR	6 000 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 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	80W
ALIMENTATION	18 V - DC



Support mural
pour panneau solaire
(en option)
RÉF. SUNLIGHTSUPMUR

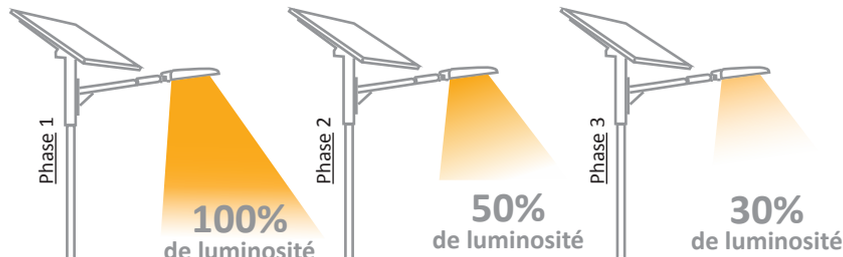


PROGRAMMATION

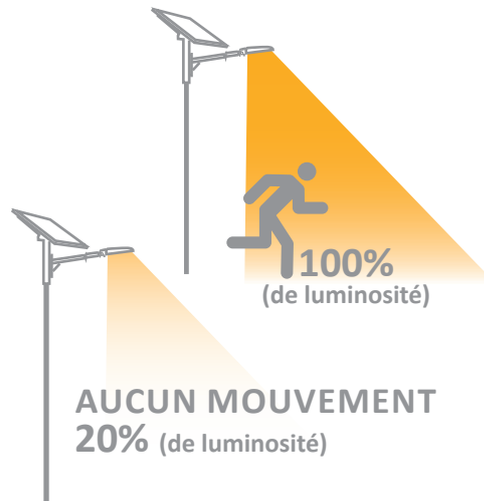
La luminosité, la détection de mouvement et le temps d'éclairage sont réglables en usine.



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