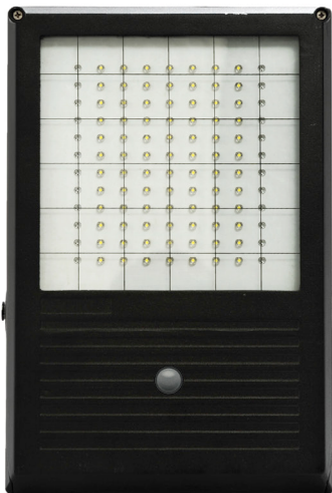




Température
de couleur de
3 000 K

Respect des
nuisances lumineuses



FICHE PRODUIT

Spécifications techniques

PB001-N



Projecteur Solaire

Le **PB001-N** est un **projecteur solaire tout en un**.
Son panneau intégré au luminaire permet une installation
aisée et rapide sur tous supports.



PAS DE CONSOMMATION ÉLECTRIQUE
PAS DE TRANCHÉES
PAS DE CABLAGES

PUISSANCE LED

5 WATTS

FLUX LUMINEUX

600 lm

ECLAIRAGE LED

Efficacité lumineuse

120 lm/W

Température de couleur

3 000 K*

Durée de vie

50 000 h

Hauteur de feu

2 à 3 m

BATTERIE

Technologie

Gel plomb

Capacité

2 x (4,5Ah 6 V)

Autonomie

Plus de 24 heures à pleine charge

Temps de charge

6-7h

PANNEAU SOLAIRE

Puissance

10 W

Technologie

Panneau monocristallin **GRADE A**

CONTRÔLEUR

Technologie

Carte intelligente

Rayon de détection

75° - **4 m** - Infrarouge

CARACTÉRISTIQUES

Couleur

Noir

Dimensions

350 x 260 x 105 mm

Poids

4 Kg

CODE

399 010

*Nous consulter pour autres températures





DÉTECTEUR DE PRÉSENCE

Le capteur allume et éteint automatiquement les LED à la lumière du crépuscule et à l'aube. **Capteur de mouvement infrarouge avec une couverture à 75°**, intégré au boîtier du luminaire, qui permet de détecter toute présence et d'allumer la lumière à pleine puissance.



MODE DE FONCTIONNEMENT

COUCHER DU SOLEIL

LEVER DU SOLEIL

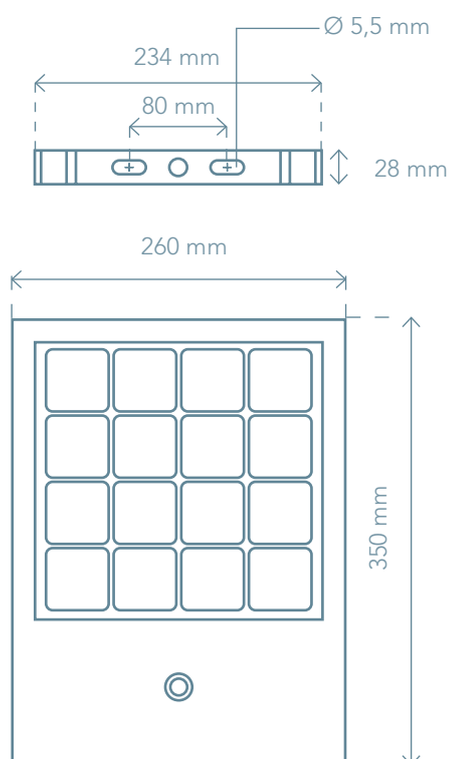
14 heures

■ **30% du flux lumineux** et 100% pendant une minute si détection de présence

PANNEAU SOLAIRE 10 W

Cellule solaire monocristalline **Grade A** équipée d'un verre trempé.

Dimensions & Entraxes anse



Route de l'Ancien Circuit
BP16 - 31800 Saint-Gaudens
T.05 33 00 33 32 - contact@artlux.fr

VOTRE CONSEILLER