



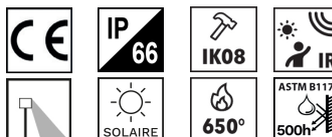
Borne lumineuse solaire avec détecteur IR intégré pour éclairage des chemins, allées...

COULEUR(S) PRODUIT



GARANTIE

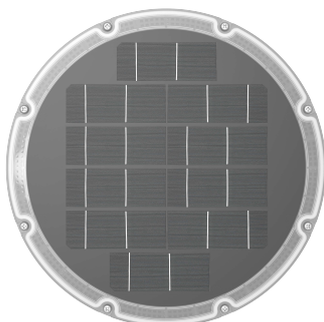
5 AN(S)



GESTION

Mode de gestion

DETECTEUR IR
Mode usine voir page 2
(Mode usine non modifiable)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	ILIOS SOLAIRE
Gamme	ILIOS
Durée de vie à 25°C	L80B10 100 000h
Température de fonctionnement	Ta : 0/+45°C
Maintenance & entretien	H2O; Tissu antistatique
Type de la source	Module SMD IRC>70
Température de couleur	2700K
Indice Mac Adam	Mac adam 5
Panneau solaire	Mono cristalin
Temps de charge	6 heures
Autonomie à pleine charge	2 nuits* et 600 détections* 3 nuits* et 300 détections*
Couleur	Noir
Corps	Aluminium injecté
Diffuseur	Polycarbonate avec traitement UV
Installation	Kit d'installation inclus
Risque Photobiologique	CEI 62471 – : RG0
Code de flux CIE n°3	93%
ULR	1%
Garantie Batterie	3 ans
Remarque	Bouton de désactivation de la batterie (Mode transport)
Test au brouillard salin	500 heures

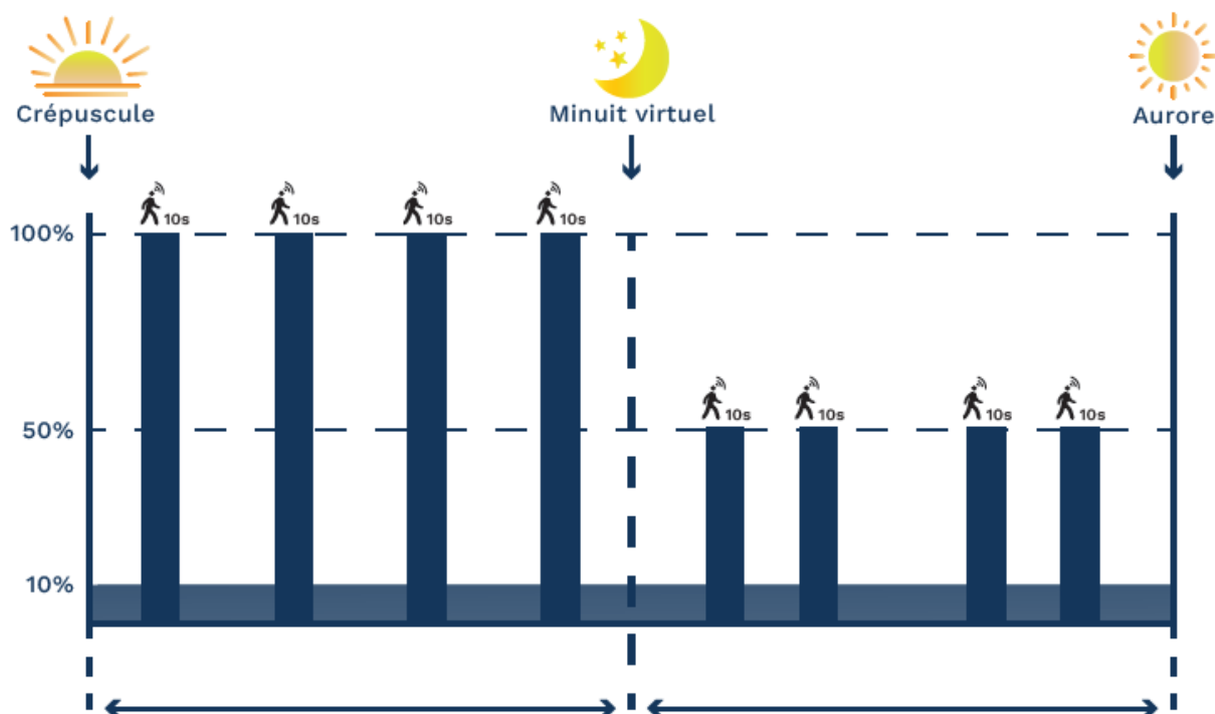
*en utilisation avec le programme usine et sur une base de 12 heures pour une nuit et détection à 100%.

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Référence générique	Puis. interne (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	Angle de Faisc (°)	Dimensions ØxH (mm)
302577	ILI04WWSOLAR	4.5	600	135	2700	Asymétrique	Ø230 x 925

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids ctn G.W. (kg)	Qtes/ctn (pcs)	Dimension CTN (cm)
302577	ILI04WWSOLAR	3663156053091	94054239	5.4	6.6	1	1150x330x330mm



- **Mode détection**

100% si détection avant minuit virtuel

50% si détection après minuit virtuel

Temporisation 10 secondes

- **Mode reconnaissance Jour/Nuit**

10% couché du soleil

Off levé du soleil