

Luminaire solaire avec détecteur IR intégré pour installation dans parc, chemins, allées, rues...



COULEUR(S) PRODUIT



GARANTIE



(Hors Batterie)

RÉPARABILITÉ



GESTION

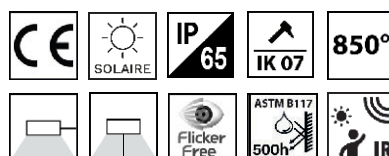
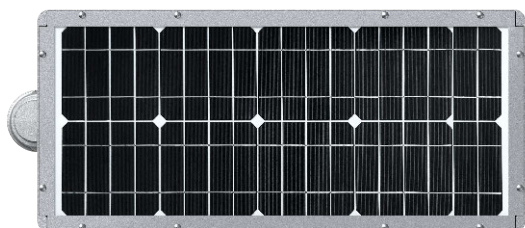
Mode gradation

DETECTEUR IR

OPTIONS*

Paramétrage

Programmeur SU05 (302584)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	ENAS SOLAIRE
Gamme	LUMINAIRE EXTERIEUR
Durée de vie à 25°C	L80B10 100 000hrs
Température de fonctionnement	Ta : -10/+50°C
Maintenance & entretien	H2O; Tissu antistatique
Maintenance & Réparabilité**	Driver : -- / Module : Oui
Tension d'alim.	Solaire
Type de la source	Module SMD IRC>70
Température de couleur	2700K
Indice Mac Adam	Mac adam 5
Type de batterie	LiFePO-18Ah 12.8V (230Wh)
Temps de charge	9 heures
Autonomie à pleine charge (avec programme usine)	2 nuits* et 600 détections* 3 nuits* et 450 détections*
Panneau solaire	Verre/Cellule Monocristalline/Sous face blanche
Couleur	Gris
Corps	Fonte d'aluminium
Optique	Polycarbonate
Installation	Emmanchement Ø60mm verticale/ horizontale (Hauteur max 7m)
Risque Photobiologique	CEI 62471 - : 2008 : RG1
Prise au vent	0.19m²
Accessoires	Support de montage ajustable 60mm
Remarques	Programme usine modifiable à l'aide du programmeur Livré en 'mode transport' mise en service à l'aide d'un bouton
Code de flux CIE n°3	98%
ULR	0%
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	Puissance interne (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	Angle de Faisc (°)	Dimensions (mm)
302575	ENA030WWDETIR	30	5000	167	2700	Type II	662 x 301 x 94

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence[-FIX]	Référence générique	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids ctn G.W. (kg)	Qtes/ctn (pcs)	Dimension CTN (cm)
302575	ENA030WWDETIR	3663156053077	94054239	7.2	8.8	1	75 x 37 x 19.5