



## Kit solaire 10 W 7 Ah

REF : 35637



Fabrication Française

« Le soleil est une source formidable d'énergie et éco-responsable, nos kits solaire sont prévus pour répondre parfaitement aux besoins du système qu'ils alimentent.

Le principe est simple, le système est alimenté continuellement par la batterie et celle-ci est rechargée par l'énergie du soleil. »



- Différent modes fonctionnements : double flash (par défaut).
- Atténuation jour/nuit pour adapter l'intensité en fonction de la luminosité.
- Système de fixation par rail au dos.
- Possibilité d'options supplémentaire : Horloge, radar, télécommande.

Les règles d'or pour l'implantation :



ORIENTÉ  
AU SUD



ORIENTATION  
DÉGAGÉE



PAS EXPOSÉ À  
L'ENCRASSEMENT



NETTOYÉ  
2X PAR AN



## SIGNALISATION PERMANENTE

Gamme : Alimentations

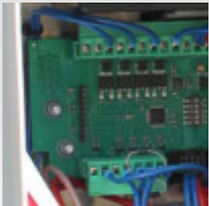
### Kit solaire 10 W 7 Ah

REF : 35637



#### Technologie photovoltaïque efficace et durable :

Le sertissage de la photopile entre deux vitres en verre solaire assure une grande longévité et une résistance élevée aux intempéries.



#### Gestion intelligente :

L'alimentation du système est confiée au boîtier de gestion développé pour réduire les consommations et améliorer la charge de la batterie. Quelle que soit la météo et la saison, votre système reste autonome toute l'année.



#### Une conception tout-en-un :

La structure en aluminium renforcée regroupe à la fois le panneau solaire et le boîtier d'alimentation. Cela permet d'avoir un format compact et robuste. Un seul collier de fixation est nécessaire pour le montage.

La fixation du kit solaire est étudiée pour s'adapter à tout type de support, pour des mâts de 60 à 168 mm. Ainsi, il ne sera pas compliqué d'orienter votre système à la perfection.



#### Atténuation jour / nuit :

Un capteur intelligent de luminosité adapte en temps réel l'intensité, de cette façon la consommation reste faible et votre système lumineux parfaitement visible.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Fonctionnement</b>	Double Flash (par défaut) / Simple Flash / Clignotant* <i>(*) L'alimentation est dimensionnée pour un mode double flash, pour tout autres modes, consulter nous.</i>
<b>Alimentation</b>	Puissance 10 W 12 V 7 Ah
<b>Indice de protection</b>	IP 66
<b>Encombrement (L x l x h)</b>	300 x 131 x 375 mm (hors tout, sans bride de fixation au mat)
<b>Poids</b>	5,4 Kg
<b>Nombres de colliers</b>	1
<b>Options</b>	Horloge, télécommandes, interrupteurs, radars, etc...

## PRODUITS ASSOCIÉS



Gamme optiques



Gamme PPRF - BTR



Gamme PPDY - BTR



Options de Détections



Horloges



### Trafic Technologie Système

Siège social et centre de fabrication : ZI Carros - 1<sup>ère</sup> avenue, 2<sup>ème</sup> rue - BP 594 - 06516 Carros cedex  
Tél. : +33 (0)4 92 08 29 99 - Fax : +33 (0)4 92 08 29 90 - Email : info@ttsys.fr - Site web : www.ttsys.eu

15/01/25