



## Kit solaire de chantier 20 W • 17 Ah

REF : 29577



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.

Ce modèle est spécifique à l'alimentation des produit de chantier TTS, il dispose d'une prise XLR. »



- Différent modes fonctionnements : double flash (par défaut).
- Atténuation jour/nuit pour adapter l'intensité en fonction de la luminosité.
- Fiche de raccordement XLR.
- 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**



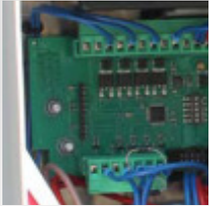
Gamme : Alimentations

**Kit solaire de chantier 20 W 17 Ah**  
**REF : 29577**



**Une conception robuste :**

Le sertissage de la photopile entre deux vitres de verre solaire assure une longévité importante et une résistance élevée contre les intempéries.



**Gestion intelligente :**

Le sertissage de la photopile entre deux vitres de verre solaire assure une longévité importante et une résistance élevée contre les intempéries.



**Se fixer sur tous les supports :**

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



**Cellule 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 20 W 12 V 17 Ah
<b>Indice de protection</b>	IP 66
<b>Encombrement (L x l x h)</b>	350 x 129 x 565 mm (avec platine & coffret)
<b>Poids</b>	13,1 Kg
<b>Nombres de colliers</b>	1
<b>Options</b>	Horloge, télécommandes, interrupteurs, radars, etc...

**PRODUITS ASSOCIÉS**



→ 19602  
Kit triflash Ø 70 - 30 LEDs  
Batterie



→ 24856  
Kit biflash Ø 130 - 30 LEDs  
Batterie



→ 16894  
Kit biflash Ø 200 - 80 LEDs  
Batterie



→ 16891  
Kit triflash Ø 130 - 30 LEDs  
Batterie



**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