

## Eclairage courant continu

Nous vous proposons des lampes utilisables directement sur le courant continu.

Grâce au rayonnement fluorescent, pour une luminosité identique, l'énergie consommée est 5 fois moins importante qu'une lampe à incandescence et la durée de vie 15 fois plus longue.

Notre gamme standard est composée de :

Réglettes fluorescentes capotées de 12W en 12V

Réglettes fluorescentes RA de 18W en 12V ou 24V

Appliques capotées LF avec interrupteur intégré de 11W en 12V ou 24V

Ampoules fluos ESL à visser (E27) de 7 ou 11W en 12V

Lampes étanches LFS pour extérieur de 11W en 12 ou 24V



## Accessoires de montage

Pour fixer les modules solaires au sol, sur un mur ou sur un toit, nous proposons des structures aluminium adaptées à nos modules.

Structure de fixation au sol type ST pour fixation d'un ou deux modules entre 50 et 110 Wc avec inclinaison réglable.

Structure de fixation sur toit de véhicule en aluminium laqué blanc :

Type HSS5 pour fixation modules 65 et 75Wc

Type HSS6 pour fixation modules 105Wc

Dans tous les autres cas, le bureau d'études peut définir des structures adaptées à votre installation (nous consulter).

Et aussi :

Passes toit DD1 et DAL4 (jusqu'à 4 câbles) permettant le passage du ou des câble(s) par le toit du véhicule en assurant l'étanchéité.

Colle polymère MS107 pour fixation des structures HSS et des passes toits (livrée avec pochettes de solvant)

Câbles souples anti-UV de 2x2,5 mm 2 à 2x10 mm 2 Etc...



### Kits solaires pour véhicules

Principalement adaptés pour les camping-cars, ces kits comprennent :

- Le module solaire
- La structure aluminium HSS à fixer sur le toit
- Le passe toit
- Le kit de collage
- Le régulateur solaire
- 6m de câble souple anti-UV
- La notice de montage

Ils sont disponibles en 55, 75, 85 et 110 Wc  
(autres puissances sur demande).

