

Capteur(s) photovoltaïque(s)
livré(s) avec câblage

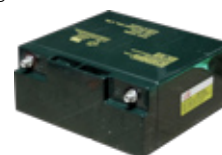


L'énergie solaire est une source inépuisable. Une installation solaire simple et efficace pour votre enseigne lumineuse vous permet d'obtenir un rendement économique inégalable et contribue au respect de l'environnement.

WLED vous propose un kit électronique complet pour créer des enseignes solaires.



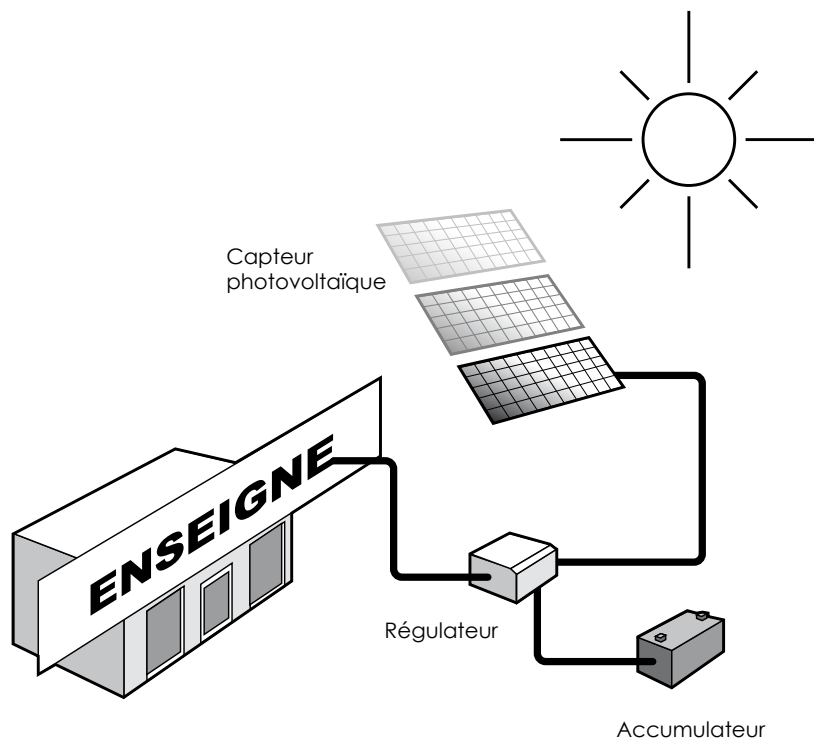
Cablage régulateur/batterie



Accumulateur



Régulateur



KIT ELECTRONIQUE

- Système simple et écologique.
- Comprend tous les éléments nécessaires à une installation solaire.

Réf	Désignation	Nb panneaux	Nb régulateurs	Nb batteries
SOLELEC30W	Kit électronique 30 W	1	1	1
SOLELEC55W	Kit électronique 55 W	2	1	1
SOLELEC80W	Kit électronique 80 W	3	1	1
SOLELEC110W	Kit électronique 110 W	4	1	1

Kit électronique 30 W



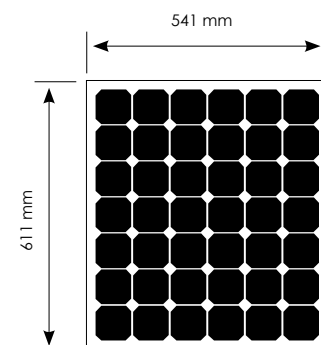
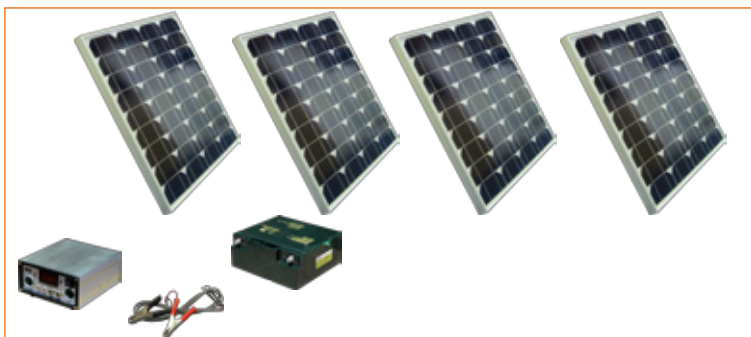
Kit électronique 55 W



Kit électronique 80 W



Kit électronique 110 W



Dimensions d'un panneau
Dimensions accu et régulateur : voir tableau

Réf	SOLELEC30W	SOLELEC55W	SOLELEC80W	SOLELEC110W
Matériau	Aluminium			
Poids	4,7 kg	9,4 kg	14,1 kg	18,8 kg
Dimensions	541 x 611 x 35 mm	2 x 541 x 611 x 35 mm	3 x 541 x 611 x 35 mm	4 x 541 x 611 x 35 mm
Couleur :	Noir			
Indice de protection :	IP65			
Tension électrique maximale	12 V			
Courant électrique maximal	2,33 A	4,66 A	6,5 A	9,3 A
Puissance électrique maximale	30 W	55 W	80 W	110 W
T°de fonctionnement	- 40 °C / + 85 °C			
Connexion	sur bornier			
Dimensions accumulateurs	181 x 76 x 167 mm	166 x 175 x 125 mm	196 x 130 x 178 mm	349 x 166 x 174 mm
Dimensions régulateurs	150 x 150 x 100 mm			

