



Faroles solars

per enllumenat públic o privat



Aplicacions de l'enllumenat:

- * Públic de carrers i places.
- * Urbanitzacions.
- * Polígons industrials.
- * Zones rurals.
- * Zones aïllades.
- * Xalets / Finques privades.
- * Jardins.

Avantatges de l'enllumenat:

- * No necessita xarxa elèctrica.
- * Totalment autònom i sense talls per fallades del subministre elèctric.
- * Ràpida instal·lació.
- * Mínim manteniment.
- * Ecològic i respectuós amb el medi ambient.



La llum del sol per il·luminar la nit...

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES PRINCIPALS



Model FS-1. Led 30w

- * **Panell solar mono o policristal·lí de 140W.**
- * **Bateria de gel de 12V-130Ah.**
- * **Lluminària led de 30W.**
- * **Fina a 3200 lúmens.**
- * **Obertura de la il·luminació de 90°.**
- * Alçada lluminària 5 metres.
- * Control de càrrega PWM.
- * Enggada y apagada programable per llindar.
Fins a 14h d'autonomia.
- * El caixó electrònic i la bateria ubicats a sobre la lluminària evita els robatoris i la humitat.
- * Funcionament en condicions d'inundació.
- *



Model FS-2. Led 20W

- * **Panell solar mono o policristal·lí de 100W.**
- * **Bateria de gel de 12V-90Ah.**
- * **Lluminària led de 20W.**
- * **Fina a 2800 lúmens.**
- * **Lent amb obertura de 120°.**
- * Alçada lluminària 5 metres.
- * Control de càrrega PWM.
- * Enggada y apagada programable per llindar.
Fins a 14h d'autonomia.
- * El caixó electrònic i la bateria ubicats a sobre la lluminària evita els robatoris i la humitat.
- * Funcionament en condicions d'inundació.

SES es reserva el dret de modificar les característiques tècniques del producte per millorar el seu rendiment sense previ avís.
La informació d'aquest fullletó no es considera vinculant.