



ILUMINACIÓN POR ENERGÍA SOLAR

- **FAROLA REF. 3133-3133-B**

COLORES:



MATERIA PRIMA:



Ref.	Alto (mm)
3133	3700
3133-B	4700

Componentes habituales de la Columna solar:

- Placa solar.
- Luminaria de leds / Sodio / mezcla.
- Regulador.
- Batería.
- Cableado.

www.agasasl.com



C/ Ingeniería, 1 (P.I. El Cerro). 41210 – Guillena – Sevilla
Telf: 955785139. Fax 955784215. comercial@agasasl.com



ALUMBRADO

La farola solar es el sistema más idóneo para contribuir con el medioambiente. Permite tener iluminación en lugares remotos. Las placas solares llevan fabricándose más de 40 años y tienen demostrada su eficiencia y durabilidad, si a ello sumamos los nuevos equipos de bajo consumo (sodio y leds), aseguramos la iluminación nocturna en su totalidad.

Especificaciones técnicas:

Columna fabricada en chapa de acero al carbono plegada en forma octogonal, base ancha para alojar batería.

Debido a los materiales empleados en su fabricación es resistente al vandalismo.

La imprimación es por inmersión, cubriendo el interior de la farola. La terminación se realiza con pinturas especiales para exteriores.

Se puede suministrar bajo pedido galvanizada, siendo imprescindible en ambientes marinos.

www.agasasl.com



C/ Ingeniería, 1 (P.I. El Cerro). 41210 – Guillena – Sevilla
Telf: 955785139. Fax 955784215. comercial@agasasl.com