



## ILUMINACIÓN POR ENERGÍA SOLAR

- **FAROLA REF. 3128-3129**

COLORES:



MATERIA PRIMA:

■ ACERO AL CARBONO



Ref.	Diámetro base (mm)	Longitud (mm)
3128	400	3500
3129	400	4000

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 hexagonal, 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.

**Nota aclaratoria:** En datos técnicos, la longitud es el punto superior de la base. Por encima lleva el farol más la placa solar. Estos dos elementos tienen una longitud aproximada de 1200 a 1400 mm según modelo de farol o placa.

[www.agasasl.com](http://www.agasasl.com)



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