

## La farola solar más postmoderna: modelo Platillo

- Totalmente autónoma o conmutable con la compañía de la luz.
- Con lámpara de vapor de sodio de 35 W con un panel de 120 W o lámpara de 70 W con dos paneles.
- Lleva una batería de gel de 100 A. con la posibilidad de una segunda batería y una autonomía de 8 horas de luz diaria con un panel, una batería y una lámpara de 35 W de vapor de sodio.
- Altura del mástil de 5 metros y diámetro de tres pulgadas.
- Armario y mástil galvanizado en caliente.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Farola 11W 12V 700 lumenes

1 panel 40W  
1 soporte capucho giratorio  
1 regulador temporizador panel  
1 báculo galvanizado 4m de altura  
1 pie base armario para 2 baterías sin mantenimiento de 100 A + caja Legren regulador temporizador

Pie base farola: alto 6,80 m, fondo 3,00 m, largo 4,80 m,

Peso armario y base farola 62 k. galvanizado en caliente y chapa 6 mm.

Este equipo incorpora 1 sola batería sin mantenimiento, batería estanca.

Autonomía horas de trabajo diario 8/9 horas.

Autonomía en días 2'5 días

Farola 20W 12V 1150 lumenes

1 panel 80W  
1 soporte capucho giratorio  
1 regulador temporizador panel  
1 báculo galvanizado 4m de altura  
1 pie base armario para 2 baterías sin mantenimiento de 100 A + caja Legren regulador temporizador

Pie base farola medidas: alto 6,80 m, fondo 3,00 m, largo 4,80 m,

Peso armario y base farola 62 k. galvanizado en caliente y chapa 6 mm.

Este equipo incorpora 1 sola batería sin mantenimiento, batería estanca.

Autonomía horas de trabajo diario 8/9 horas. Autonomía en días 2'5 días