



CARGA ELÉCTRICA  
PANEL SOLAR



CARGA 6/8H APROX.  
PLENO SOL



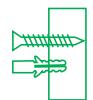
BATERIA LITIO  
15.000mA 3,2V



LUZ LED BLANCO  
FRÍA 10.000lm



378 PIEZAS  
CHIP SMD 5730



ANCLAJE A POSTE/  
PARED INCLUIDO



MANDO A DISTANCIA  
BAT 2 x AAA INCLU.



USO EXTERIOR

## Farola de carga Solar con panel Monocristalino y batería LiFePO4

Consumo	25W
Panel solar	Monocristalino, grado A, 6V 25W
Voltaje panel	Voltaje 9V
Capacidad de la batería	3.2V, 15Ah, tipo LiFePO
Nº de piezas Leds	378 unidades
Chip Led	LED SMD5730
Tiempo de carga	De 5 a 6h
Duración a carga máxima	A maximo consumo de 6 a 7h
Protección exterior	IP 65, apta exteriores
Embalaje qty	1 por embalaje
Color	gris

Farola de carga solar para luz de calle / estacionamientos, con Control de luz automático con cinco indicadores luminosos.

Ideal para vías, estacionamientos, parcelas... para ubicar en postes fundamentalmente. Panel orientable incorporado al mismo soporte de la lámpara.

Diseño elegante y de fácil instalación. Ciclo de carga y encendido nocturno automáticos. A plena carga la duración será del anochecer al amanecer.

Con batería reemplazable. Vida útil estimada: 50.000hrs.

La presentación del producto puede sufrir modificaciones en función de las actualizaciones del modelo V1.13/8/25

