

Farola LED solar 20W

Ficha técnica

Instalación: exterior
Construcción: ABS/aluminio
Medidas: 200X390H mm
Garantía: 2 años
Proteccion ip: IP65
Rango de temperatura: -20°C +65°C
Potencia nominal: 20W
Wkelvin: 6000
Tensión nominal: 6V 10000mAh
Número y tipo de leds: SMD2835
Vida estimada: 50000
Dimable: no
Angulo de apertura: 140°x75°
Equivalencia: 150
Luminosidad: 1500 lm
Cri: mas de 80
Clase energetica: A
Eficacia luminosa: 75
Consumo de energia: 20
Codigo proveedor: LM6368



Precio

35,70 € IVA incluido

Descripción

La farola LED solar 20W es perfecta y eficaz para su uso en alumbrado público. Vienen con la tecnología LED integrada por lo que no se necesitan lámparas adicionales. Su eficacia es realmente alta al cargarse con el panel solar. También posee un sensor de movimiento que optimiza aún más el ahorro de energía. Esta farola viene con una batería de litio incorporada de 10000 mAh conectada directamente al panel solar. Su carga máxima se produce tras 12 horas de exposición solar.

Esta farola LED solar 20W es totalmente autónoma y no requiere mantenimiento, exceptuando el de la limpieza del panel. Por otro lado tiene una protección IP65 contra inclemencia meteorológicas y una vida útil de 50000h. Una vez realizada la instalación, su funcionamiento es autónomo, se conecta automáticamente al anochecer gracias a su sensor crepuscular.

Su funcionamiento es realmente eficaz, se conecta con el sensor crepuscular y emite una luminosidad reducida al 50%. Gracias a su sensor de movimiento activa la luminosidad al 100% durante 30 segundos si detecta presencia. Por otro lado, el fabricante recomienda una instalación a 3-4 metros de altura para su correcto funcionamiento.

Desde DivisionLED podemos ayudar a más municipios y particulares a lograr su objetivo de reducción del consumo energético.

Consulta nuestros productos de alumbrado público!