



Iluminación solar de proyección

Iluminación solar Essential SmartBright

Proyector solar con batería de ferrofosfato de litio integrada en la luminaria, mando a distancia y accesorios de instalación incluidos. IP65, carcasa de plástico. Disponible en 600, 900, 1500, 2500, 3000 y 4000 lúmenes

Beneficios

- Eficaces energéticamente y respetuosos con el medio ambiente: los proyectores solares se alimentan del sol, lo que significa que no dependen de la electricidad de la red. Esto reduce tus facturas de energía y te ahorra dinero a largo plazo.
- Fácil instalación: los focos solares son fáciles de instalar y no requieren cableado ni obras eléctricas. Esto las convierte en una opción cómoda y sin complicaciones. Lo único que tienes que hacer es montarlas en una zona que reciba mucha luz solar.
- Comodidad: se encienden automáticamente al anochecer y se apagan al amanecer, para que no tengas que preocuparte de encenderlas y apagarlas manualmente.
- Mayor seguridad: los proyectores solares pueden mejorar la seguridad de tu casa o propiedad al proporcionar luz brillante en zonas oscuras.
- Mayor independencia: al usar proyectores solares, dependes menos de la red eléctrica y puedes disfrutar de una mayor independencia en cuanto a tus necesidades energéticas. Esto puede ser especialmente beneficioso en lugares remotos o fuera de la red.

Iluminación solar Essential SmartBright

Características

- Gama de reflector solar de productos: equivalente a proyectores tradicionales de 60 W, 90 W, 150 W, 250 W, 300 W, 400 W respectivamente
- Mando a distancia por infrarrojos para regular las luminarias
- Carcasa de plástico
- Batería LiFePO4 incluida dentro de la luminaria
- Alta eficacia luminosa de hasta 165 lm/vatio para maximizar el rendimiento de la batería

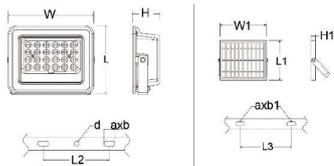
Aplicaciones

- Comodidades
- Estacionamientos
- Paisajes
- Seguridad
- Iluminación arquitectónica
- Uso recomendado Residencial

Advertencias y seguridad

- Instala la luminaria en un lugar soleado que no esté a la sombra de árboles, edificios y paredes, así el panel solar podrá recibir el máximo de luz solar para cargar la batería.
- Carga el producto bajo la luz del sol durante al menos 8 horas antes de usarlo por primera vez.
- Esta luminaria no necesita ninguna conexión eléctrica externa. Funciona al 100% con energía solar.

Plano de dimensiones



unit: mm

TYPE	W	L	H	W1	L1	H1
600m	150	120	48	205	180	17
900m	183	143	48	200	210	17
1500m	220	170	53	205	265	17

TYPE	L2	d	axb	L3	axb1
600m	68	8.5	8*22	155	8.5x25
900m	68	8.5	8*22	155	8.5x25
1500m	155	NA	8.5*25	155	8.5x25

Iluminación solar Essential SmartBright

Información técnica sobre la luz

Índice de producción de color (IRC)	70
-------------------------------------	----

Operación y aspectos eléctricos

Tipo de batería	LiFePO4
Voltaje de la batería	3.2 V
Tipo de controlador de carga	PWM
Tipo de conexión de red	Fuera de la red
Tipo de panel	Monocristalino
Voltaje del panel	5 V

Controles y atenuación

Regulable	Regulación de intensidad
-----------	--------------------------

Mecánica y carcasa

Capacidad de configuración	No configurable
Perfil de regulación solar	Preset Dimming

Mecánica y carcasa

Ubicación de la batería	Inbuilt luminaire
Color de la carcasa	Gris
Código de protección de ingreso	IP65

Aprobación y aplicación

Rango de temperatura ambiente	0 a +45 °C
-------------------------------	------------

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nominal)
911401883102	BVC080 LED15/765	6500 K
911401883402	BVC080 LED15/730	3000 K
911401883702	BVC080 LED15/765 Pro	6500 K
911401882902	BVC080 LED6/765	6500 K
911401883202	BVC080 LED6/730	3000 K
911401883502	BVC080 LED6/765 Pro	6500 K
911401883002	BVC080 LED9/765	6500 K
911401883302	BVC080 LED9/730	3000 K
911401883602	BVC080 LED9/765 Pro	6500 K

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Amperes por hora de la batería	Ciclos de carga y descarga de la batería	Potencia en vatios máxima del panel
911401883102	BVC080 LED15/765	8 Ah	500	8 W
911401883402	BVC080 LED15/730	8 Ah	500	8 W
911401883702	BVC080 LED15/765 Pro	8 Ah	1000	8 W
911401882902	BVC080 LED6/765	4 Ah	500	5 W

Order Code	Full Product Name	Amperes por hora de la batería	Ciclos de carga y descarga de la batería	Potencia en vatios máxima del panel
911401883202	BVC080 LED6/730	4 Ah	500	5 W
911401883502	BVC080 LED6/765 Pro	4 Ah	1000	5 W
911401883002	BVC080 LED9/765	4 Ah	500	6 W
911401883302	BVC080 LED9/730	4 Ah	500	6 W

