



BVC080 MCCT G2 CCT seleccionable – Iluminación solar

Iluminación solar Essential SmartBright G2

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 1600, 2500, 3600 y 4500 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.

Características

- · CCT seleccionable con indicador LED para la carga y descarga de la batería
- Gama de productos de reflectores solares equivalente a los reflectores tradicionales de 160W, 250W, 360W y 450W 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 160 lm/vatio para maximizar el rendimiento de la batería
- · Cable de 5 m entre panel fotovoltaico y luminaria

Aplicaciones

- Comodidades
- Estacionamientos
- Paisajes
- Seguridad
- · Iluminación arquitectónica

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.

Versions



Plano de dimensiones









Información técnica sobre la luz	
Temperatura de color correlacionada	Selectable
(nominal)	
Operación y aspectos eléctricos	
Amperes por hora de la batería	5 Ah
Ciclos de carga y descarga de la	1000
batería	
Tipo de batería	LiFePO4
Kit de conexión por cable	Incluye
Tipo de controlador de carga	PWM
Tipo de conexión de red	Fuera de la red
Tipo de panel	Monocristalino
Controles y atenuación	
Regulable	Regulación de
	intensidad
	preestablecida
Capacidad de configuración	No configurable
Perfil de regulación solar	different modes
	by remote control
Mecánica y carcasa	
Ubicación de la batería	inbuilt luminaire
	housing
Color de la carcasa	Gris
Código de protección de ingreso	IP65
Altura total	50 mm

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Índice de producción de color (IRC)
911401807403	BVC080 LED36/MCCT G2 Solar	>70
911401807503	BVC080 LED45/MCCT G2 Solar	>70
911401807303	BVC080 LED25/MCCT G2 Solar	>70
911401807203	BVC080 LED16/MCCT G2 Solar	≥70

Operación y aspectos eléctricos

			Potencia en vatios	
		Voltaje de la	del controlador de	Voltaje del
Order Code	Full Product Name	batería	carga	panel
911401807403	BVC080 LED36/	12.8 V	22.5 W	18 V
	MCCT G2 Solar			
911401807503	BVC080 LED45/	16 V	28 W	22 V
	MCCT G2 Solar			

		Potencia en vatios		
		Voltaje de la	del controlador de	Voltaje del
Order Code	Full Product Name	batería	carga	panel
911401807303	BVC080 LED25/	9.6 V	15.6 W	14 V
	MCCT G2 Solar			
911401807203	BVC080 LED16/	6.4 V	10 W	9 V
	MCCT G2 Solar			

Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Longitud total	Ancho total
911401807403	BVC080 LED36/MCCT G2 Solar	312 mm	234 mm
911401807503	BVC080 LED45/MCCT G2 Solar	312 mm	234 mm

Order Code	Full Product Name	Longitud total	Ancho total
911401807303	BVC080 LED25/MCCT G2 Solar	272 mm	204 mm
911401807203	BVC080 LED16/MCCT G2 Solar	232 mm	174 mm

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente
911401807403	BVC080 LED36/MCCT G2 Solar	-0 °C a 50 °C
911401807503	BVC080 LED45/MCCT G2 Solar	0 a +50 ℃

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente
911401807303	BVC080 LED25/MCCT G2 Solar	-0 °C a 50 °C
911401807203	BVC080 LED16/MCCT G2 Solar	0 a +50 °C



© 2025 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no hace ninguna representación ni garantía respecto de la precisión o integridad de la información incluida en el presente y no será responsable de ninguna acción que se tome sobre la base de esta. La información presente en este documento no está pensada como una oferta comercial y no forma parte de ningún presupuesto o contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o sus respectivos propietarios.