



Reflector solar SmartBright

BVP080 LED30/757 150 G2

Iluminación solar por inundación con batería de ferrofosfato de litio integrada en la luminaria, panel solar independiente, con mando a distancia y accesorios de instalación. IP65, IK06, Carcasa de luminaria de aluminio fundido a presión para mayor robustez y duración. Cuatro niveles de luminosidad: 1000, 2000, 3000, 4800 lúmenes

Advertencias y seguridad

- Este producto incluye baterías recargables que deben cargarse adecuadamente bajo la luz solar antes de usar.

Datos del producto

Información general		Voltaje del panel	
Controlador incluido	Sí		15 V
Nivel	Valor	Potencia en vatios máxima del panel	20 W
Información técnica sobre la luz		Tipo de controlador de carga	PWM
Flujo luminoso	3.000 lm	Kit de conexión por cable	Incluye
Temperatura de color correlacionada (nominal)	5700 K	Cable	Cable de 5 m para conexión de panel solar incluido
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	150 lm/W	Tipo de conexión de red	Fuera de la red
Índice de producción de color (IRC)	>80	Controles y atenuación	
Operación y aspectos eléctricos		Regulable	Regulación de intensidad preestablecida
Tipo de batería	Litio ferrofosfato	Capacidad de configuración	Configurable
Amperes por hora de la batería	6 Ah	Perfil de regulación solar	Four preset dimming profile selectable by remote controller
Voltaje de la batería	9.6 V	Mecánica y carcasa	
Ciclos de carga y descarga de la batería	1500	Color de la carcasa	Gris
Tipo de panel	Policristalino	Longitud total	332 mm

Reflector solar SmartBright

Ancho total	320 mm
Altura total	63 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	63 x 320 x 332 mm
Material	Aluminio
Ubicación de la batería	Inbuilt
Código de protección de ingreso	IP65 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK06 [1 J]
Tipo de cubierta óptica	Cristal
Peso neto (pieza)	4,460 kg

Aprobación y aplicación

Marca CE	Sí
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Rango de temperatura ambiente	0 a +50 °C

Condiciones de aplicación

Ambient temperature range for charging	0 °C to 50 °C
--	---------------

Rango de temperatura ambiente para la descarga (con la luz encendida)	-10 °C to 60 °C
---	-----------------

Información del producto

Nombre del producto del pedido	BVP080 LED30/757 150 G2
Nombre del producto completo	BVP080 LED30/757 150 G2
Full EOC	692382867764099
Código del pedido	911401885002
N.º de material (12NC)	911401885002
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	6923828677640
Numerador: paquetes por caja externa	3
EAN/UPC - Caja	6923828677688

Plano de dimensiones

