



Reflector solar SmartBright

BVP080 LED48/757 200

Kit DIY de iluminación de flujo solar con batería de ferro-fosfato de litio integrada en la luminaria, panel solar plegable dividido, control remoto y accesorios de instalación. IP 66, IK 07, construcción de aluminio extruido para mayor firmeza y larga duración. Elección de paquetes de cuatro lúmenes: 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

Funcionamiento de emergencia	
Controlador incluido	Si
Tipo de cubierta/lente óptico	Reflector
Material	Aluminio

Mecánicos y de carcasa	
Tipo de batería	Litio ferrofosfato
Voltaje de la batería	12.8 V
Tipo de panel	Policristalino
Voltaje del panel	12 V
Potencia en vatios máxima del panel	50 W
Kit de conexión por cable	Incluye

Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	Atenuación inalámbrica
Capacidad de configuración	Configurable

Datos técnicos de la luz	
Longitud total	451 mm
Ancho total	323 mm
Altura total	90 mm
Color	RAL 9007

Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK07 [2 J reforzado]

Información general	
Flujo luminoso inicial	4800 lm
Temperatura de color correlacionada inic.	- K
Índice de reproducción de color inic.	>70

Reflector solar SmartBright

Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	0 a +45 °C
Perfil de regulación solar	As per remote controller
Tipo de conexión de red	Fuera de la red
Ubicación de la batería	Inside luminaire

Datos de producto

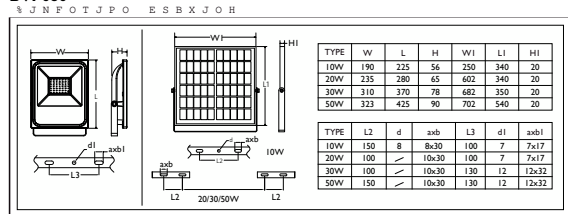
Código del producto completo	871951450745600
Nombre del producto del pedido	BVP080 LED48/757 200

EAN/UPC: producto	8719514507456
Código del pedido	911401859981
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1
Material de SAP	911401859981
Copiar peso neto (pieza)	12,000 kg

IP 66

Plano de dimensiones

Solar Flood Light BVP080



BVP080 LED48/757 200

