



Reflector solar SmartBright

BVP080 LED10/757 060

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	6.4 V
Tipo de panel	Policristalino
Voltaje del panel	6 V
Potencia en vatios máxima del panel	10 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	257 mm
Ancho total	190 mm
Altura total	56 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	
Initial luminous flux (system flux)	1000 lm
Temperatura de color correlacionada inic.	5700 K
Init. Color Rendering Index	>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	871951450742500
Nombre del producto del pedido	BVP080 LED10/757 060

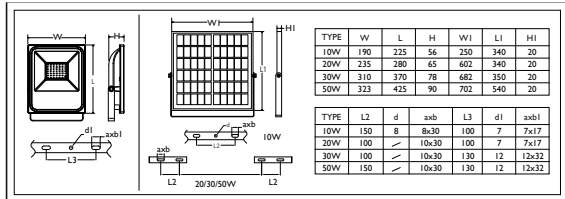
EAN/UPC: producto	8719514507425
Código del pedido	911401859681
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	911401859681
Net Weight (Piece)	2,720 kg

IP 66

Plano de dimensiones

Solar Flood Light BVP080

3 J N F O T J P O E S B X J O H



Solar Flood Lights

