



Reflector solar SmartBright

BVP080 LED30/757 150

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	Aluminum

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	30 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	398 mm
Ancho total	310 mm
Altura total	78 mm
Color	RAL 9007

Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof]
Código de protección de impacto mec.	IK07 [2 J reinforced]

Información general	
Initial luminous flux (system flux)	3000 lm
Temperatura de color correlacionada inic.	5700 K
Init. Color Rendering Index	>70

Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	0 to +45 °C

Reflector solar SmartBright

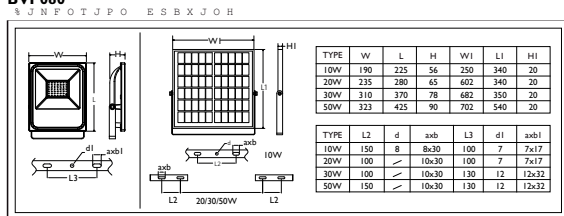
Perfil de regulación solar	As per remote controller
Tipo de conexión de red	Fuera de la red
Ubicación de la batería	Inside luminaire
Datos de producto	
Código del producto completo	871951450744900
Nombre del producto del pedido	BVP080 LED30/757 150
EAN/UPC: producto	8719514507449

Código del pedido	911401859881
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	911401859881
Net Weight (Piece)	7,700 kg



Plano de dimensiones

Solar Flood Light BVP080



Solar Flood Lights

