



Reflector solar SmartBright

BVP080 LED30/757 150 G2

Kit DIY de iluminación de flujo solar con batería de ferro-fosfato de litio integrada en el luminario, 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

| Información general | |
|--|--------------------|
| Controlador incluido | Sí |
| Marca CE | Marca CE |
| Periodo de garantía | 2 años |
| Información técnica sobre la luz | |
| Flujo luminoso | 3.000 lm |
| Temperatura de color correlacionada | 5700 K |
| Eficacia lumínica (promedio) (nominal) | 150 lm/W |
| Índice de producción de color (IRC) | >80 |
| Tipo de cubierta óptica | Cristal |
| Operación y aspectos eléctricos | |
| Tipo de batería | Litio ferrofosfato |
| Amperes por hora de la batería | 6 Ah |
| Voltaje de la batería | 9.6 V |
| Tipo de panel | Policristalino |

| Voltaje del panel | 15 V |
|---|--|
| Potencia en vatios máxima del panel | 20 W |
| Tipo de controlador de carga | PWM |
| Potencia en vatios del controlador de carga | 20 W |
| Cable | Cable de 5 m para conexión de panel solar incluido |
| Temperatura | |
| Rango de temperatura ambiente | 0 a +50 °C |
| Controles y atenuación | |
| Regulable | Regulación de intensidad preestablecida |
| Capacidad de configuración | Configurable |
| Mecánica y carcasa | |
| Color de la carcasa | RAL 9007 |
| Longitud total | 332 mm |

Reflector solar SmartBright

| | |
|--|----------------------------|
| Ancho total | 63,1 mm |
| Altura total | 320 mm |
| Dimensiones (alto x ancho x profundidad) | 320 x 63 x 332 mm |
| Material | Aluminio fundido a presión |

Aprobación y aplicación

| | |
|--------------------------------------|--|
| 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] |

Condiciones de aplicación

| | |
|----------------------------|---|
| Perfil de regulación solar | Four preset dimming profile selectable by remote controller |
| Tipo de conexión de red | Fuera de la red |

| | |
|-------------------------|---------|
| Ubicación de la batería | Inbuilt |
|-------------------------|---------|

Información del producto

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Nombre del producto del pedido | BVP080 LED30/757 150 G2 |
| Nombre del producto completo | BVP080 LED30/757 150 G2 |
| Full EOC | 692382865884799 |
| Código del pedido | 911401835802 |
| N.º de material (12NC) | 911401835802 |
| Numerador SAP: cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC: producto/caja | 6923828658847 |
| Numerador: paquetes por caja externa | 3 |
| EAN/UPC - Caja | 6923828658885 |

Plano de dimensiones

