



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
Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	3,000 lm
Temperatura de color correlacionada	5700 K
Eficacia lumínica (SO) (Nom)	150 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>80
Tipo de cubierta/lente óptico	Cristal
Operativos y 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 carg	a 20 W
Cable	Cable de 5 m para conexión de panel solar
	incluido
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+0 a +50 ℃
Controles y regulación	
Regulable	Regulación de intensidad preestablecida
Capacidad de configuración	Configurable
Mecánicos y de carcasa	
Color de la carcasa	RAL 9007
Longitud total	332 mm
Ancho total	63.1 mm
Altura total	320 mm

Datasheet, 2023, Junio 20 Datos sujetos a cambios

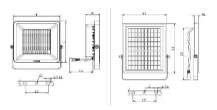
Reflector solar SmartBright

Dimensiones (alto \boldsymbol{x} ancho \boldsymbol{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]
Marca CE	Marca CE
Período de garantía	2 años
Condiciones de aplicación	
Perfil de regulación solar	Four preset dimming profile selectable by
	remote controller
Tipo de conexión de red	Fuera de la red

bicación de la batería	Inbuilt
atos de producto	
ull EOC	692382865884799
ombre del producto del pedido	BVP080 LED30/757 150 G2
ódigo del pedido	911401835802
umerador SAP: cantidad por paquete	1
umerador: paquetes por caja externa	3
úmero de material (12NC)	911401835802
ombre del producto completo	BVP080 LED30/757 150 G2
AN/UPC - Caja	6923828658885



Plano de dimensiones



		ь	n	WI	LL	n.i	L/E
10001n	200	200	60.4	190	240	17	200
20001m	200	200	60.4	240	350	17	200
30001n	300	300	63.5	350	350	17	200
48001m	300	300	63.5	350	500	17	200
mame	10	i a	- 2/4	1.9	av.	LVET	10
TYPE	L2	ď	a×b	1.3	d1	a×b1	LS.
TYPE		107	a×b		d1 8.5	201000	
100000	L2 100 100	d 8, 5 8, 5	100,000	1.3 100 100	0.00	a×b1 15×8.5	4800
10001n	100	8, 5	15×9, 5	100	8.5	15×8.5	4800



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no hace ninguna representación ni garantía respecto de la precisión o integridad de la información incluida en el presente y no será responsable de ninguna acción que se tome sobre la base de esta. La información presente en este documento no está pensada como una oferta comercial y no forma parte de ningún presupuesto o contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y Philips Shield Emblem son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V.