

BATTERYcharge SOLAR 100W



Funciona en días nublados
No necesita luz solar directa para funcionar



Apto para baterías de ocio de 12 V
Con protección contra sobrecarga y 100 W de potencia, ideal para vehículos de temporada



Resistencia al agua IP65
Diseñado para soportar condiciones exteriores con facilidad



Panel solar de alto rendimiento de 100 W para una alimentación fiable sin conexión a la red eléctrica

El OSRAM BATTERYcharge SOLAR 100W es un panel solar portátil de alto rendimiento diseñado para cargar y mantener baterías de ocio de 12V. Con paneles solares monocristalinos en un robusto marco de aluminio, proporciona hasta 100W de energía solar gratuita, adecuada para caravanas, autocaravanas, vehículos recreativos y uso al aire libre.

Con un controlador de carga de 12V/10A y salida USB, evita la sobrecarga al tiempo que le permite cargar también pequeños dispositivos. Su diseño resistente al agua IP65 y su robusto soporte de aluminio garantizan su durabilidad, mientras que la configuración plug-and-play facilita su uso. Ligera y plegable, es ideal para aventuras fuera de la red,

Hoja de datos de producto

incluso en días nublados. Incluye un cable de batería de 5 m y pinzas de conexión para uso inmediato.

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Aplicación (Categoría y producto específico)	Solar battery maintainer
--	--------------------------

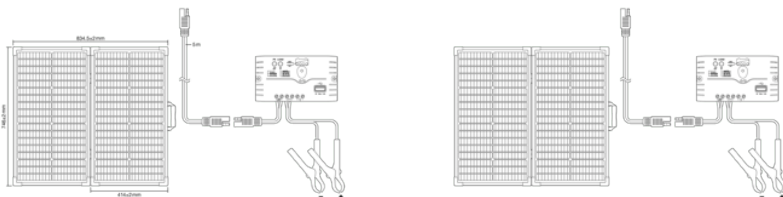
Información general del producto

Referencia para pedido	OHPS100
------------------------	---------

Datos eléctricos

Tasa de carga (hasta)	N/A
Carga de mantenimiento (hasta)	4.95 A
Capacidad máx. de la batería	N/A Ah
Capacidad mín. de la batería	n/a

Physical Attributes & Dimensions



Largo	557.0 mm
Ancho	40.0 mm
Alto	530.0 mm

Dimensiones y peso

Longitud del cable de alimentación	4.92 m
Longitud del cable de las pinzas	1.0 m

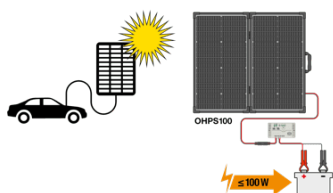
Datos adicionales del producto

Se recomienda su uso con	To charge 12v leisure batteries on caravans, campervans, RV and outdoor use
Etapas: Plomo, AGM, EFB	N/A
Etapas: Litio	N/A
Conexión de la batería	Battery connection clips

Hoja de datos de producto

Información medioambiental y regulatoria

Información según el Art. 33 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 de la UE (REACH)	
Lista de candidatos Sustancia 1	Lead
Nº CAS de la sustancia 1	7439-92-1
Instrucción de uso seguro	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
Nº de declaración en la base de datos SCIP	a8c7f745-88b3-4e92-ad3a-3282af342e9f



ref_pim_amsproductinfographics

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172416511	BATTERYcharge SOLAR 100W	Estuche de cartón 1	840 mm x 100 mm x 515 mm	43.26 dm ³	8380.00 g
4062172416528	BATTERYcharge SOLAR 100W	Embalaje de envío 2	860 mm x 225 mm x 545 mm	105.46 dm ³	18190.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

