

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,

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

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información general del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Referencia para pedido	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro
BATTERYcharge SOLAR 100W	OHPS100	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.

Descripción del producto	Nº de declaración en la base de datos SCIP
BATTERYcharge SOLAR 100W	a8c7f745-88b3-4e92-ad3a-3282af342e9f

Hoja de datos gama de productos

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.