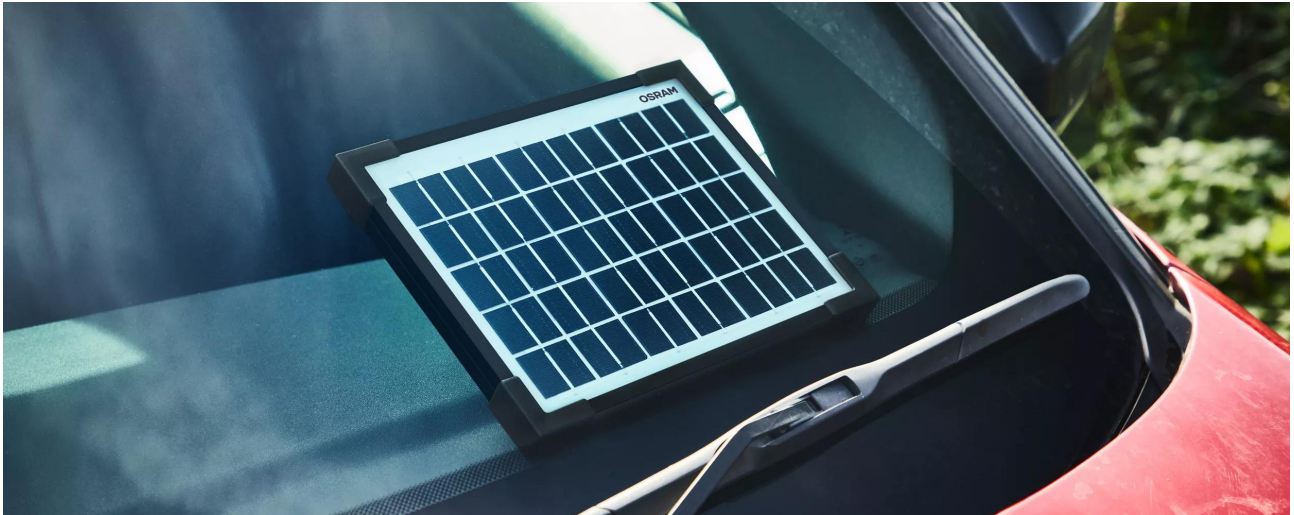


BATTERYcharge SOLAR 5W



Células solares monocristalinas, que proporcionan hasta 5 W de potencia

Las eficientes y modernas células solares convierten la luz solar en electricidad de forma más eficaz que los paneles tradicionales y permiten una carga más rápida



Funciona en días nublados

Los paneles solares producen energía incluso con tiempo desfavorable para su uso durante todo el año



Resistencia al agua IP65 para su colocación en el exterior

La resistencia al agua IP 65 permite al usuario colocar el panel en el exterior del vehículo para optimizar la carga



Mantenimiento de baterías solares para vehículos

Los vehículos modernos consumen poca batería, pero de forma constante. Están repletos de sistemas eléctricos que funcionan constantemente incluso cuando el contacto no está en marcha. Las alarmas, los inmovilizadores y el control de cerraduras son ejemplos de sistemas que funcionan en segundo plano y que pueden hacer que la batería se descargue incluso cuando el vehículo no se está utilizando.

El OSP500 es un mantenedor de baterías alimentado por energía solar para vehículos de 12 V: la forma más ecológica y con menos emisiones de carbono de mantener la batería de su vehículo cuando no se utiliza. Ideal para vehículos de uso estacional como caravanas, coches

clásicos y motocicletas. Se suministra con enchufe de alimentación de CC y clips de batería, funciona en condiciones nubladas y es IP 65 resistente al agua. La protección contra polaridad inversa evita daños si las pinzas se conectan a los polos incorrectos de la batería.

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 |
| BATTERY charge SOLAR 5W | OSP500 | 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 |
|--------------------------|--|
| BATTERY charge SOLAR 5W | bcc438af-ca10-4814-8fff-3e2297e9a7a1 |

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

| Fichero | |
|---|-----------------------------------|
|  | User instruction BATTERYcharge |

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.