

SOLFLASH 30A 12-24V HF

Ref. 10355



Cargador de batería y fuente de alimentación estabilizada totalmente automático. Cables y pinzas incluidos.

Fuente de alimentación y cargador para baterías de automóviles. Ideal para el uso en el campo de la automoción e industrial, SOLFLASH 30A 12-24V HF es un cargador de batería con tecnología inverter de alta frecuencia, funciona también como proveedor de energía de respaldo (Power Supply).

Ideal para suministrar energía en continuo para mantener encendidos los faros de los coches en las exposiciones (funcionalidad Showroom).

Pantalla LCD táctil para cambiar la tensión, el tipo de batería, seleccionar los amperios de carga, visualizar la corriente de carga, los Ah cargados y el estado de carga de la batería.

Cargador de baterías automático para baterías de electrolito ácido, gel, AGM, LFP y Litio de 12V y 24V.

Carga estabilizada y segura de las baterías conectadas a dispositivos electrónicos. Carga automática, cuando el cargador llega al 100% de la carga, ingresa automáticamente al modo fin de carga (flotante) y mantiene la batería completamente cargada incluso durante largos períodos de tiempo.

Selección de carga: de 3 a 30A en CC.

Función de fuente de alimentación estabilizada, (hasta 30A).

Capacidad de las baterías utilizables: de 30 a 400Ah.
Protección contra sobrecargas.

Fusibles de protección contra inversión de polaridad.

SOLFLASH 30A 12-24V HF

Ref. 10355



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Técnicos	
Voltaje de carga	12/24V
Corriente de carga Arith.	3 - 30A
Tipo batería	Todos los tipo de baterías de 12 y 24V.
Capacidad de carga max.	30-400Ah
Fuente alimentación	30A

Estructurales	
Indice de protección	IP31
Peso	3,5 kg
Dimensiones	320x140x80mm

Eléctricas	
Tensión de red	220-240VAC 50/60Hz

ACCESORIOS OPCIONALES