

BATTERYcharge 906



Start-Stopp kompatibel

Schützt Batterien bei niedrigen Temperaturen



Winter Modus

Schützt Batterien bei niedrigen Temperaturen



9-stufiger Ladezyklus

Für die unkomplizierte Ladung von Blei-Säure/AGM-Batterien



Intelligentes Batterielade- und Batteriewartungsgerät mit mehrstufigem Ladezyklus

Der OSRAM BATTERYcharger 906 ist ein intelligentes 6A-Ladegerät und ein Batteriewartungsgerät für 6V- bis 12V-Fahrzeuge sowie die meisten Kastenwägen und Lieferwägen. Auf Knopfdruck wird für Lithiumbatterien ein 7-stufiger und für Blei-Säure-/AGM-Batterien ein 9-stufiger Ladezyklus gestartet. Besitzt eine Digitalanzeige zur Vereinfachung des Ladevorgangs und eine Vielzahl von Sicherheitsfunktionen inklusive Verpolungsschutz und Überspannungsschutz. Einfach anschließen und sicher sein, dass das Ladegerät Ihre Autobatterie wartet: Es schaltet sich automatisch in den Langzeitwartungsmodus, sobald die Batterie voll geladen ist.

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten			
	Ladestrom (bis zu)	Ladungserhaltungstrom (bis zu)	Maximale Batteriegröße zum Laden bei 12V	Maximale Batteriegröße zum Laden bei 24V
BATTERY charge 906	6.0 A	3.0 A	110 Ah	n/a

Produkt-Bezeichnung	Abmessungen & Gewicht				
	Konstruktionlänge	Länge	Breite	Höhe	Netzkabellänge
BATTERY charge 906	0,0 mm	185,0 mm	106,0 mm	70,0 mm	1.5 m

Produkt-Bezeichnung	Klemmenkabellänge	Zusätzliche Produktdaten		
		Batterietyp: Blei, AGM, EFB Type of Battery	Batterietyp: Lithium Type of Battery	Batterieanschluss
BATTERY charge 906	1.5 m	9	7	O-Ringe, Krokodilklemmen

Produkt-Bezeichnung	Empfohlener Anwendungsbereich
BATTERY charge 906	Motorräder, Autos, SUV, Vans

Downloads

Datei	
	Anwendungsfilm BatteryCharge How to Video (DE)

Rechtliche Hinweise

*genaue Bedingungen unter:

www.osram.de/am-garantie

Anwendungshinweis: Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.