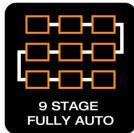


## BATTERYcharge 1005



### 9-steps laddningscykel

För enkel laddning av bly-syra / AGM-batterier



### Kompatibel med 6V / 12V

Passar fordon från 6V till 12V, vilket gör den användbar för de flesta motorcyklar, bilar och skåpbilar



### Kompatibel med Start/Stop-system

Passar fordon med Start/Stop-system



### Pålitlig och smart laddning, enkel att använda

Upptäck nästa generation av smart laddning – BATTERYcharge 5A.

Möt BATTERYcharge 5A, OSRAM:s avancerade smarta batteriladdare, designad för att ge dig trygghet på vägen. Med upp till 5A laddningseffekt fungerar den här intelligenta laddaren både med 6V och 12V system, vilket gör den perfekt för många motorcyklar och mindre fordon.

Tack vare en 9-steps laddningsprocess för bly-syra-batterier och en dedikerad 7-steps cykel för litumbatterier ser BATTERYcharge 5A till att ditt batteri får den omvårdnad det behöver. Den inbyggda reparationsfunktionen hjälper till att återställa batteriets hälsa, medan generator-testet identifierar laddningsproblem innan de blir allvarliga. Njut av realtidsövervakning på den ljusa färg-LCD-skärmen och dra nytta av extra långa kablar för enkel åtkomst i alla motorrum. När batteriet är fulladdat växlar BATTERYcharge 5A automatiskt över till underhållsläge, så att du alltid är redo. Med IP65-klassning är den byggd för att prestera i olika förhållanden.

Oavsett om du tar hand om din motorcykel eller ett mindre fordon, är BATTERYcharge 5A det smarta och praktiska valet för daglig batterivård.

## Datablad produktfamilj

---

### Tekniska data

Produktbeskrivning	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) Deklarationsnummer i SCIP-databasen
BATTERY charge 1005	I arbete

Download

### Dokument



User instruction  
Säkerhets symboler

---

### Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

### Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.