

## BATTERYcharge PRO 30A



Opracowane przez profesjonalistów - stworzone dla profesjonalistów

OSRAM BATTERYcharge PRO 30A to profesjonalne, inteligentne prostowniki do akumulatorów odpowiednie do szerokiej gamy typów akumulatorów do pojazdów 12V i 24V. Idealne do użytku, gdy konieczne jest utrzymanie różnych pojazdów, a nawet całych flot, szczególnie w profesjonalnych warsztatach.

Wybierając różne typy akumulatorów i poziomy ładowania, użytkownik może ustawić poziom ładowania wymagany dla różnych typów akumulatorów. BATTERYcharge PRO 30A może zapewnić natężenie ładowania do 30A. Zarówno dla akumulatorów kwasowo ołowiowych, jak i akumulatorów litowych i akumulatorów w pojazdach z systemem start/stop. Indywidualnie wybierane poziomy ładowania 5A/10A/20A/30A mogą również zapewnić elastyczne, powolne lub szybkie ładowanie, aby spełnić wymagania każdego użytkownika. Zintegrowana funkcja testowa dodatkowo umożliwia diagnostykę akumulatora i alternatora. Profesjonalne prostowniki OSRAM z podświetlanym ekranem przechodzą 8-stopniowy cykl ładowania w przypadku akumulatorów litowych i 9-stopniowy cykl ładowania w przypadku wszystkich pozostałych akumulatorów, aby przywrócić i



zoptymalizować wydajność akumulatora oraz poprawić utrzymanie ładunku. Dzięki niewielkiej wadze profesjonalna ładowarka firmy OSRAM jest łatwa do przenoszenia i transportu w warsztacie.

## Karta katalogowa rodziny produktów

---

### Dane techniczne

Opis produktu	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
Smart Charge Pro 30A	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji

---

Pobierz dane

### Plik



User instruction  
BATTERYcharge PRO

---

### Informacje prawne

Zastosowania:

Bardziej szczegółowe informacje i grafiki dotyczące zastosowań można znaleźć w karcie katalogowej produktu i instrukcji użytkownika.\*szczegółowe informacje na temat gwarancji:

[www.osram.pl/am-gwarancje](http://www.osram.pl/am-gwarancje)

### Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.