

BATTERYcharge 1005



9krokový nabíjecí cyklus

Pro snadné nabíjení baterií typu Lead Acid / AGM



Kompatibilní s 6V / 12V systémem

Vhodné pro vozidla s napětím od 6V do 12V, tedy pro většinu motorek, aut a dodávek.



Kompatibilní se start/stop systémem

Vhodné pro vozidla s start/stop systémem



Spolehlivé, inteligentní nabíjení jednoduše

Objevte novou generaci inteligentního nabíjení – BATTERYcharge 5A.

Seznamte se s BATTERYcharge 5A, pokročilou inteligentní nabíječkou od společnosti OSRAM, navrženou tak, aby vám poskytla jistotu na cestách. S nabíjecím výkonem až 5A toto chytré zařízení pracuje se systémy 6V a 12V, což jej činí využitelným pro mnoho motorek a malých vozidel.

Díky 9krokovému procesu nabíjení pro olověné baterie a speciálnímu 7krokovému cyklu pro lithiové baterie, BATTERYcharge 5A zajišťuje, že vaše baterie dostane péči, kterou si zaslouží. Integrovaný režim opravy pomáhá obnovit zdraví baterie, zatímco test alternátoru rozpozná problémy s nabíjením, než se stanou vážnými.

Užijte si monitorování v reálném čase na jasném barevném LCD displeji a využijte extra dlouhé kabely pro snadný přístup do každého motorového prostoru. Jakmile je baterie nabitá, BATTERYcharge 5A automaticky přepne na režim údržby, takže jste vždy připraveni vyrazit. Krytí IP65 zajišťuje funkčnost v různých podmínkách.

Ať už udržujete motorku nebo malé vozidlo, BATTERYcharge 5A je chytrou a praktickou volbou pro každodenní péči o baterii.


Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) Číslo prohlášení v databázi SCIP
BATTERY charge 1005	V procesu

Technický list řady výrobků

Stažení dat

Soubor	
	User instruction GPRS_Pokyny k bezpečnostním symbolům

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.