



EXIDE
BATTERY CHARGER

12/2 Li-Ion

Instrukcja użytkowania



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

- > Upewnij się, że napięcie wyjściowe prostownika jest zgodne z napięciem sieciowym AC
- > Podłącz prostownik do zasilania. Dioda powinna zaświecić się na zielono.
- > Podłącz czerwony zacisk do dodatniego bieguna akumulatora a czarny zacisk do bieguna ujemnego. Dioda powinna zapalić się na czerwono wskazując rozpoczęcie ładowania
- > Dioda zmieni kolor na zielony, gdy akumulator będzie w pełni naładowany

FUNKCJE I WŁAŚCIWOŚCI

- > Maksymalne bezpieczeństwo: Brak napięcia i natężenia, gdy prostownik nie jest podłączony do akumulatora
- > Ładowanie podtrzymujące: Prostownik może być użyty w celu podtrzymywania napięcia w pojeździe podczas przerwy sezonowej lub rzadko używanym
- > Automatyczna weryfikacja: Prostownik zatrzymuje proces ładowania jeżeli akumulator nie osiąga napięcia 10V po 2 godzinach
- > Przywracanie stanu naładowania z niskiego napięcia: Jeżeli napięcie w akumulatorze spada poniżej 8V, prostownik ładuje akumulator prądem 0.2Amp do poziomu 8V. Następnie natężenie prądu ładowania automatycznie zwiększa się do 0.5Amp do osiągnięcia poziomu napięcia 10V
- > Stałe natężenie ładowania: gdy napięcie w akumulatorze przekracza 10V, prostownik ładuje akumulator prądem o stałym natężeniu 2Amp do momentu osiągnięcia napięcia 14.2V
- > Ładowanie konserwujące : Prostownik przełącza się na moduł ładowania konserwującego i stopniowo zmniejsza natężenie, gdy akumulator osiąga napięcie 14.2V

KOLOR ŚWIATŁA DIODY

- > Kolor zielony, gdy prostownik nie jest podłączony do akumulatora: prostownik jest podłączony do zasilania
- > Kolor zielony, gdy prostownik jest podłączony do akumulatora: akumulator jest w pełni naładowany
- > Kolor czerwony: napięcie akumulatora wynosi pomiędzy 8.0V a 14.2V
- > Kolor czerwony pulsujący: napięcie akumulatora wynosi mniej niż 8.0V lub nasąpiło zwarcie lub zaciski prostownika nie są właściwie podłączone do biegunów akumulatora

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Pojemność techniczna | Do 360Wh |
| Napięcie nominalne AC | 100 - 240V 50/60Hz |
| Napięcie ładowania | 14,2 ± 0,2A |
| Prąd ładowania | 2A ± 0,1A |
| Ochrona przed zwarcieniem | Tak |
| Ochrona przed odwrotną polaryzacją | Tak |
| Zabezpieczenie przed przeładowaniem | Tak |
| Temperatura działania | od -10°C do 40°C |
| Temperatura przechowywania | od -40°C do 70°C |
| Dopuszczalna wilgotność podczas pracy | 5% - 95%RH |
| Certyfikaty | CE RoHS |

UWAGA

- > Nie używać w deszczu - stosować tylko w pomieszczeniu
- > Trzymać z daleka od źródeł wybuchowego gazu czy iskrzenia
- > Nie przykrywać prostownika podczas pracy
- > Wyłączać zasilanie przed odłączeniem prostownika od akumulatora
- > Chronić przed dziećmi

Instrukcja dostępna
w innych językach
www.exide.info/motorbike



ULTRA
LIGHT
WEIGHT



EXIDE
BATTERIES

Li-Ion

Motorbike & Sport Battery

www.exide.info/motorbike-liion
PRODUCT INFORMATION

Exide Technologies
Original Equipment Manufacturer



1 - 360Wh

EXIDE 12V/2A Li-Ion

1 - 360Wh