

Gniazdo zasilające 28,8V, 2A, 5,5x2,1mm, ładowarka do akumulatorów ołowiowych

Kody produktów:

Kód produktu: AM5665

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 100-240 V AC,
50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 28,8 V DC

Prąd wyjściowy: 2 A

Moc wyjściowa: 63 W

Długość kabla: 120 cm

Złącze: 5,5x2,1 mm

Pokrycie: IP22



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Wysokiej jakości ładowarka do akumulatorów kwasowo-ołowiowych 28,8 V to idealny wybór do szerokiej gamy pojazdów elektrycznych, takich jak wózki inwalidzkie, wózki golfowe i hulajnogi elektryczne. Dzięki zaawansowanym technologiom i inteligentnemu ładowaniu zapewnia szybkie, wydajne i bezpieczne ładowanie Twoich akumulatorów.

Główne zalety:

- **Szybkie ładowanie:** Funkcja szybkiego ładowania oszczędza Twój czas i pozwala na jak najszybsze wznowienie pracy.
 - **Inteligentny wskaźnik ładowania:** wyraźnie wyświetla aktualny stan naładowania, dzięki czemu zawsze wiesz, kiedy bateria jest gotowa.
 - **Maksymalna ochrona:** System bezpieczeństwa obejmuje ochronę
-

przed przepięciem (OVP), przetężeniem (OCP), przeciążeniem (OLP) i zwarciami (SCP), zapewniając długą żywotność akumulatora i bezpieczeństwo podczas ładowania.

Ładowarka ta jest idealnym wyborem dla każdego, kto szuka niezawodnego, szybkiego i bezpiecznego rozwiązania do ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych. Dzięki kompaktowej konstrukcji i łatwej obsłudze stanie się niezastąpionym pomocnikiem Twojego pojazdu elektrycznego.

Instrukcje i konserwacja:

1. Podczas ładowania akumulatora ładowarkę należy najpierw podłączyć do akumulatora, a następnie do sieci. Po naładowaniu należy najpierw odłączyć sieć, a następnie ładowarkę od akumulatora. Nieprawidłowe odłączenie może spowodować uszkodzenie akumulatora.
2. Kontynuuj ładowanie przez 2-3 godziny po tym, jak dioda LED zmieni kolor na zielony.
3. Ładuj w suchym środowisku.
4. Jeśli nie korzystasz z ładowarki, odłącz ją na czas.
5. Ładuj akumulator przed jego całkowitym rozładowaniem, aby uniknąć jego uszkodzenia.

Parametry:

Napięcie wejściowe: 100-240 V AC, 47-63 Hz.

Napięcie wyjściowe: 28,8 V DC, 2 A

Rozmiar złącza 5,5 mm (średnica zewnętrzna) x 2,1 mm (średnica wewnętrzna)

Biegun dodatni znajduje się na wewnętrznej powłoce.

Zawartość opakowania:

- Ładowarka baterii
- Instrukcja obsługi

Galerie: