

Ładowarka do Hulajnogi FAST WHEELS PRO ZAB0030



Marka:

Rebel

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

ZAB0030C

Kod EAN:

5901890096836

Opis

Ładowarka do Hulajnogi FAST WHEELS PRO ZAB0030

Ładowarka do hulajnogi FAST WHEELS PRO ZAB0030 to niezawodne i wydajne rozwiązanie, przeznaczone do szybkiego i bezpiecznego ładowania hulajnogi Rebel Fast Wheels PRO. Dzięki swoim kompaktowym wymiarom i solidnej konstrukcji, ładowarka zapewnia wygodę użytkowania oraz długą żywotność.



Kompatybilność z hulajnogą Rebel Fast Wheels PRO

Ładowarka została zaprojektowana specjalnie do modelu hulajnowy Rebel Fast Wheels PRO, co zapewnia pełną kompatybilność oraz optymalne warunki ładowania. Niezależnie od tego, czy korzystasz z hulajnowy do codziennych dojazdów, czy rekreacyjnych przejażdżek, ładowarka ZAB0030 gwarantuje, że Twoje urządzenie będzie zawsze gotowe do użycia.

Uniwersalne wejście i wydajne wyjście

Ładowarka obsługuje szeroki zakres napięcia wejściowego od 100 do 240 V oraz częstotliwość 50/60 Hz, co pozwala na jej użycie w różnych miejscach na świecie. Wyjście o napięciu 42 V i natężeniu 2 A zapewnia szybkie i efektywne ładowanie hulajnowy, minimalizując czas przestoju i maksymalizując czas spędzony na jeździe.

Bezpieczeństwo i niezawodność

Ładowarka FAST WHEELS PRO ZAB0030 została zaprojektowana z myślą o bezpieczeństwie użytkownika. Zastosowane technologie ochronne chronią przed przegrzaniem, przepięciem oraz przeciążeniem, co zapewnia bezpieczne ładowanie bez ryzyka uszkodzenia hulajnogi czy akumulatora.

Opis techniczny

Przeznaczenie: Hulajnoga Rebel Fast Wheels PRO
Wejście: 100-240 V, 50/60 Hz
Wyjście: 42 V; 2 A

Specyfikacja

| Dane logistyczne | | |
|------------------|--|--------------|
| Gabaryt | | W001G001-A-3 |
| GabarytMAX | | 10 |

| Jednostka miary | Ilość | Waga netto | Waga brutto | Szer. x Dł. x Wys. |
|-----------------|--------|------------|-------------|--------------------------|
| szt. | 1 szt. | 0.271 Kg | 0.315 Kg | 11.2 cm x 16.3 cm x 5 cm |