

**Elektroniczna ładowarka/ konserwator
akumulatorów****EBC 160 E**

dla akumulatorów o napięciu ładowania 6 lub 12 V

Numer artykułu ▼

6851005

Marka ▼

Unicraft

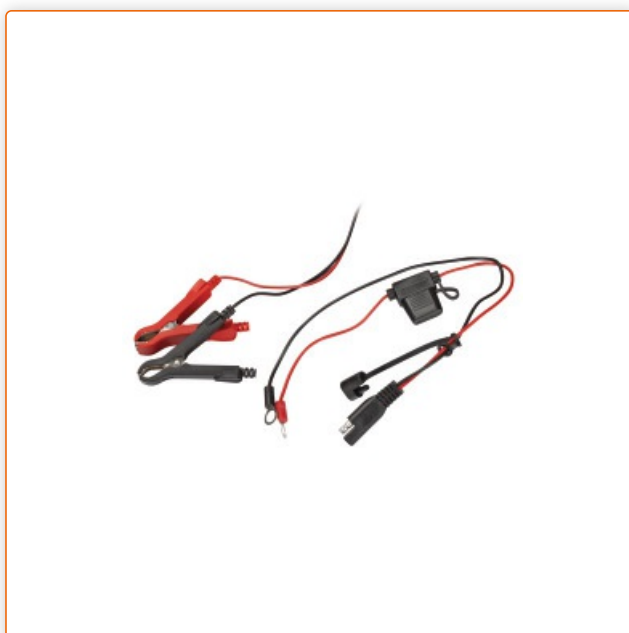
**Treść dostawy** ▼

- Kabel ładujący 0,4 m z szybkozłączem i w pełni izolowanymi zaciskami
- Kabel 0,4 m z szybkozłączem i zaciskami oczkowymi

Opis ▼

- Ładowanie oszczędzające baterię dzięki fazom ładowania automatycznie dopasowanym do stanu baterii.
- Ładowanie i konserwacja odbywają się według specjalnych krzywych charakterystycznych dopasowanych do typu akumulatora
- Optymalne ładowanie akumulatora nawet w temperaturze poniżej 0 °C dzięki specjalnemu trybowi zimowemu, urządzenie ładuje się wyższym prądem ładowania i zwiększonym napięciem ładowania
- Funkcja Memory Saver: w trybie ładowania rezerwowego, zastosowanie jako zasilacz, który zachowuje ustawienia elektroniki pojazdu po odłączeniu akumulatora
- IP65: urządzenie jest pyłoszczelne i zabezpieczone przed strumieniem wody pod dowolnym kątem
- Różne typy akumulatorów można wybrać za pomocą funkcji MODE

Informacje dla mediów ▼



Dane techniczne

Cechy ogólne			
Wydajność	160 W	Napięcie ładowania	6 / 12 V
Prąd ładowania	2 / 10 A	Nośność	4 – 200 Ah
Wydajność Konserwacja	4 – 200 Ah	Cykle ładowania	10
Napięcie początkowe	3 V	Liczba trybów pracy	1
Klasa ochrony	IP 65		
Wymiary i wagi			
Kabel ładujący Długość	1,1 + 0,4 m	Długość (produktu) ok.	236 mm
Szerokość/głębokość (produkt) ok.	111 mm	Kabel połączeniowy Długość	1,5 m
Wysokość (produktu) ok.	69 mm	Waga (netto) ok.	0,9 kg
Dane elektryczne			
Ochrona	3,15 A	Napięcie zasilania	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz		

Zakres stosowania			
Odpowiednie dla typów baterii	Mokre, żelowe, AGM, Lithium (LiFePO4)	Ładowanie w zakresie roboczym	Motocykl, samochody osobowe, minibus, van, ciężarówki < 7,5t, łódzie
Sklep	elektroniczny	Otrzymany	<input type="checkbox"/>
Tryb ładowania rezerwowego (oszczędzanie pamięci)	<input type="checkbox"/>		

Equipment

Tryb zimowy	<input checked="" type="checkbox"/>	Digital display	Napięcie baterii, stan baterii, odwrotna polaryzacja/zwarcie, tryb ładowania rezerwowego włączony/wyłączony, wybór typu baterii
Zabezpieczenie przed zwarcie w przypadku niewłaściwej polaryzacji	<input checked="" type="checkbox"/>	Wyłącznik termiczny z automatycznym resetem	<input checked="" type="checkbox"/>
Ochrona przed przeciążeniem	<input checked="" type="checkbox"/>	Ochrona przed skokami napięcia	<input checked="" type="checkbox"/>
Kabel ładujący +/- za pomocą standardowych klipsów krokodylkowych	0,4	Kabel ładujący +/- z pierścieniowymi zaciskami oczkowymi M6	0,4
Kabel połączeniowy	230 Volt mit Schuko-Stecker		

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.