

Link do produktu: <https://akumulatorek.pl/prostownik-ladowarka-exide-12v-7a-p-657.html>

# PROSTOWNIK ŁADOWARKA EXIDE 12V 7A

|                  |   |
|------------------|---|
| Cena brutto      | <b>514,30 zł</b>                          |
| Dostępność       | <b>Zapytaj o dostępność lub zamiennik</b> |
| Czas wysyłki     | <b>do 2 dni</b>                           |
| Numer katalogowy | <b>12/7</b>                               |
| Kod producenta   | <b>12/7</b>                               |
| Kod EAN          | <b>3661024036252</b>                      |
| Producent        | <b>Exide</b>                              |

## Opis produktu

### Exide 12/7

Prostownik 12/7 Exide (12 V; 7 A) jest **wydajny i nowoczesny** - to idealny wybór, jeśli potrzebujesz **szybkiego, efektywnego i oszczędnego ładowania dowolnego akumulatora do 150 Ah**. Można go również użyć **do stałego zasilania lub ładowania konserwacyjnego**. W zestawie znajduje się dodatkowy kabel. Panel stanu naładowania alarmuje, jeśli akumulator musi zostać naładowany.

EXIDE 12/7 (12 V, 7 A) jest nowoczesnym prostownikiem **o wysokiej mocy**. To idealne, ekonomiczne rozwiązanie dla wszystkich, którzy mają wysokie wymagania dotyczące szybkości i mocy ładowania akumulatorów **do pojemności 150 Ah**. Prostownik **jest całkowicie zautomatyzowany i zaprogramowany** do zaawansowanego 5-fazowego ładowania. Zapewnia optymalne ładowanie akumulatorom standardowym, żelowym oraz wykonanym w technologii AGM. EXIDE 12/7 ma szerokie zastosowanie - od akumulatorów **do samochodów i motocykli**, przez te używane na łodziach, po akumulatory **do przyczep i ciągników**. Posiada wbudowany kompensator temperatury, który dostosowuje moc ładowania do panujących warunków i zabezpiecza przed przegrzaniem. W trybie zasilania prostownik może być używany jako stałe źródło prądu lub do ładowania konserwacyjnego. Prostownik **posiada funkcję ochrony przeciwiskrowej** oraz zabezpieczenie na wypadek nieprawidłowego podłączenia i usterki akumulatora.

### Zalety:

- całkowicie zoptymalizowane ładowanie,
- technologia obsługująca **wiele typów akumulatorów**,
- poręczna latarka do pracy po ciemku,
- zasilanie do stałego ładowania i ładowania konserwacyjnego,
- zaawansowany **5-fazowy tryb ładowania**,
- ładowanie dostosowane do pojemności akumulatora,
- specjalnie zaprojektowane zaciski ułatwiające posługiwanie się przewodami,
- **automatyczna kompensacja temperatury**,
- dodatkowe przewody do połączenia stałego,
- długi przewód zasilający.

