

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/exide-eltx14h-litowo-jonowy-li-ion-ytx14h-bs-kmx14-bs-ytx14-bs-48wh-l-cca240-akumulator-motocyklowy-150x87x93-p-90389.html>

## EXIDE ELTX14H Litowo jonowy Li-Ion (YTX14H-BS, KMX14-BS, YTX14-BS) 48Wh L+ CCA240 akumulator motocyklowy 150x87x93

Cena	<b>659,00 zł</b>
Dostępność	<b>2 do 30 dni</b>
Czas wysyłki	<b>2 do 30 dni</b>
Numer katalogowy	<b>EXIDE ELTX14H</b>
Kod EAN	<b>3661024036801</b>
Producent	<b>EXIDE</b>

### Opis produktu

**EXIDE ELTX14H Litowo jonowy Li-Ion (YTX14H-BS, KMX14-BS, YTX14-BS) 48Wh L+ CCA240 akumulator motocyklowy 150x87x93 BMW S HONDA CB, CBF, CBR, VT KTM ADVENTURE, DUKE, ENDURO, LC4, SM, SMC 200-1078 2000-2015**

EXIDE akumulatory motocyklowe do motocykli szosowych, motocykli OFFROAD CROSS ENDURO oraz do skuterów. Zdjęcia poglądowe.

#### Exide Li-Ion

Exide napędza Twoją pasję. Dla tych, którzy szukają niezakłóconych wrażeń podczas jazdy, firma Exide wprowadziła na rynek nowe litowo-jonowe akumulatory z gamy Motorbike & Sport. Ich ultralekka konstrukcja wpływa na redukcję masy motocykla, umożliwiając większe przyspieszenie i lepszą wydajność. Akumulatory Li-Ion charakteryzuje bardzo niski stopień samorozładowania, co jest szczególnie ważne dla powodzenia rozruchu, np. po długich okresach przestoju. Exide Li-Ion mogą być montowane w różnych pozycjach i zapewniają najwyższy poziom bezpieczeństwa.

#### Zalety

- Ultralekki - nawet 80% lżejszy od akumulatora ołowiowo-kwasowego
- Niski poziom samorozładowania - dłuższa żywotność nawet w czasie przestoju, idealny do użytku sezonowego
- Superszybkie doładowanie
- Bardzo długi cykl życia - ponad 2000 cykli
- Wysokiej klasy zabezpieczenia
- Różne możliwości montażu - również w pozycji odwróconej o 180 st.
- Gotowy do natychmiastowego użycia i bezobsługowy - zainstaluj i zapomnij
- Wskaźnik stanu naładowania dla regularnych kontroli
- Obejmuje swym zakresem większość pojazdów dzięki elementom dystansowym dającym większe możliwości montażu

Napięcie [V] 12

Pojemność akumulatora [Ah] 4

Wysokość [mm] 93

Szerokość [mm] 87

Długość [mm] 150

Prąd zimnego rozruchu wg EN [A] 240

Położenie biegunów 1

Wykonanie strefy podłogowej 0

Akumulator Akumulator litowo-jonowy

Moc znamionowa [W] 48

Akumulator Akumulator litowo-żelazowy (LiFePO4)

Akumulator Ze wskaźnikiem stanu naładowania

