

Instrukcje instalacji zestawu oświetlenia LED

Dotyczy części nr 9095

Zawartość zestawu:

- 3-woltowe zasilanie akcesoriów
- Gniazdo zasilania elektronicznego regulatora prędkości (ESC).
- Przedni zderzak z listwą świetlną LED
- Tylny zderzak z listwą świetlną LED
- 3 śruby z łbem kulistym 12 mm (2)
- Śruby z łbem kulistym 2,6 x 8 mm (2)
- Klipsy Z (3)



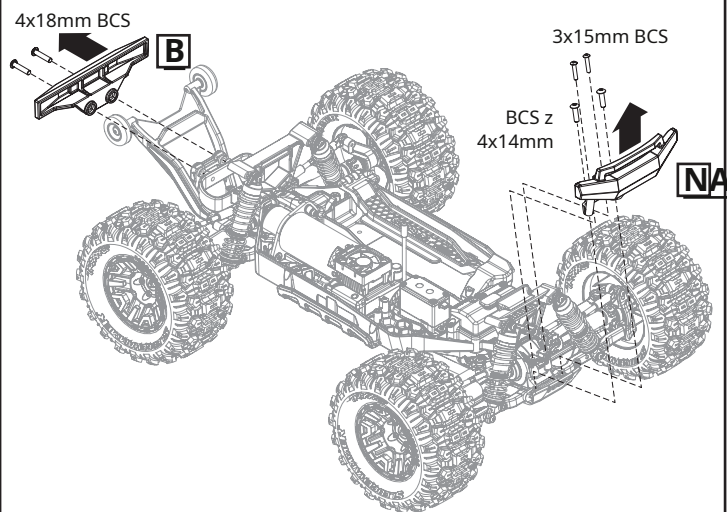
UWAGA: RYZYKO USZKODZENIA

BATERIE! Nie podłączaj wtyczki zasilania do złącza akumulatora. Podłącz tylko do złącza wysokoprądowego elektronicznego regulatora prędkości (ESC). Zawsze odłączaj akumulator od ESC, gdy nie jest używany, aby zapobiec możliwości nadmiernego rozładowania.

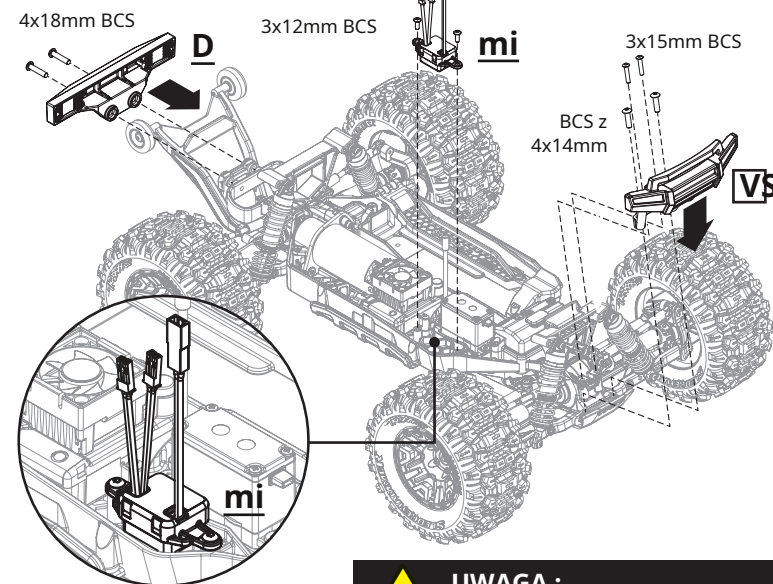
Niezbędne narzędzia:

- Klucz imbusowy 2,0 mm
- Klucz imbusowy 2,5 mm

1 Usuń istniejące przednie i tylne zderzaki.



2 Zamontować nowe przednie i tylne zderzaki oraz zasilacz akcesoriów.



Ważna uwaga! Użyj gniazdka elektrycznego jako bezpośredniego źródła baterii do zasilania akcesoriów.

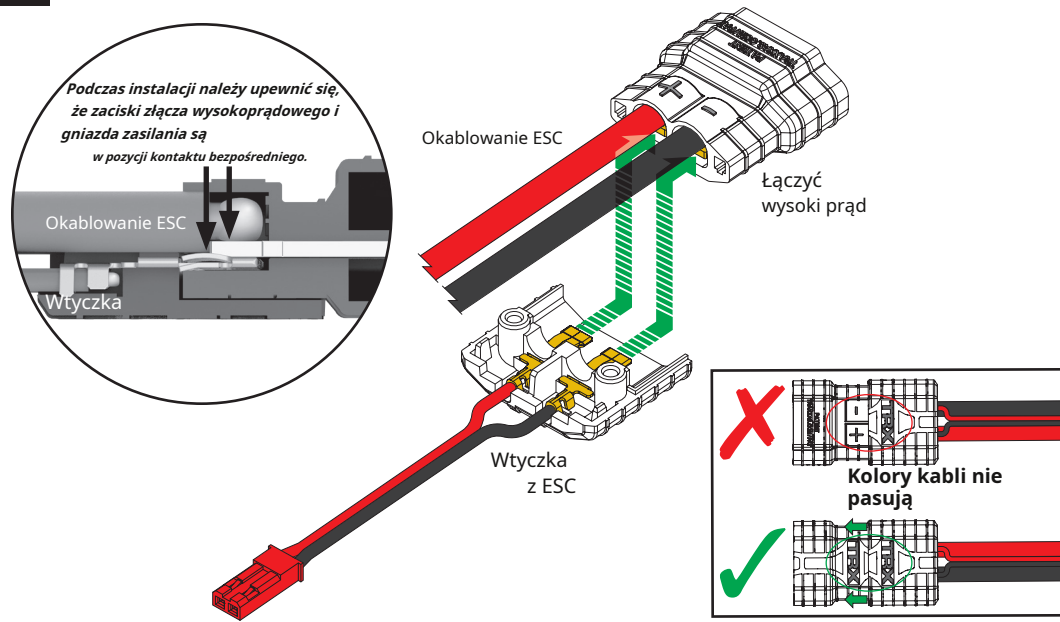
Nie podłączaj do dodatkowego gniazdka elektrycznego BEC na ESC (jeśli jest w wyposażeniu). Podłączanie akcesoriów o dużym obciążeniu do zasilacza, gdy jest podłączony do gniazdka elektronicznego regulatora prędkości (ESC), może spowodować przeciążenie obwodu BEC (obwód eliminatora akumulatora) regulatora prędkości. W rezultacie regulator prędkości może przejść w tryb ochrony termicznej lub regulator prędkości może ulec uszkodzeniu.



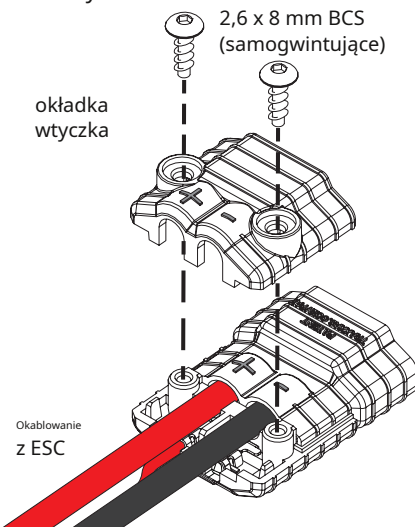
UWAGA : RYZYKO USZKODZENIE AKCESORIA !

Kable są wstępnie zainstalowane w gnieździe. Zwróć uwagę na biegunowość i kolor kabla. Upewnij się, że polaryzacja jest prawidłowa podczas instalacji na złączu wysokoprądowym: czerwony (+) (dodatni), czarny (-) (ujemny).

3 Podłącz wtyczkę zasilania do złącza wysokoprądowego elektronicznego regulatora prędkości (ESC).

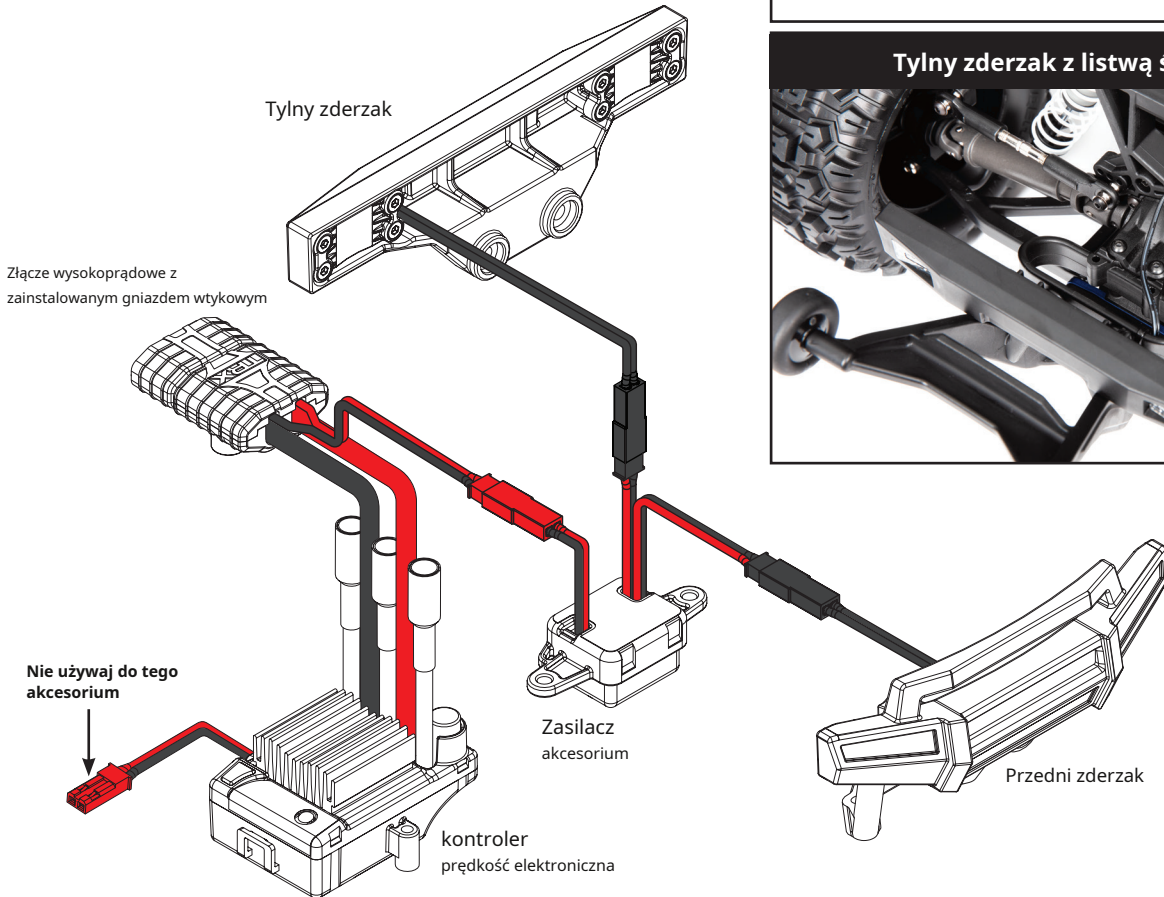


4 Zamontować osłonę na wylocie.

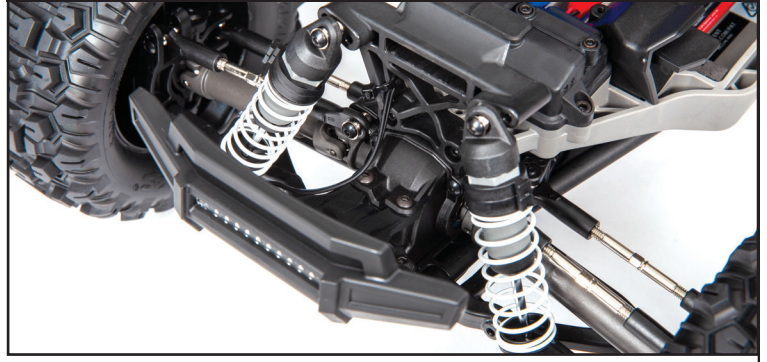


5 Schemat połączeń

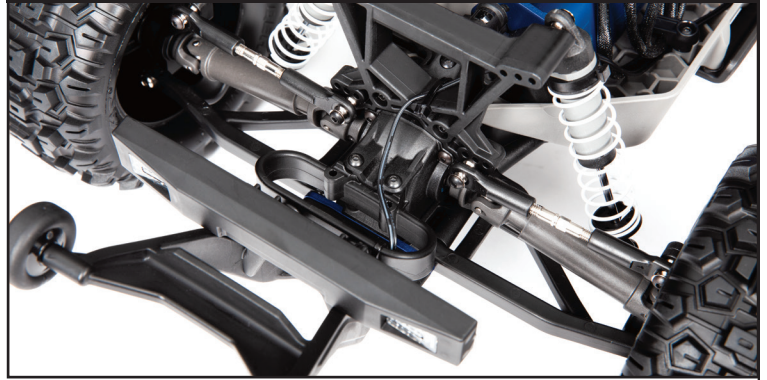
Poprowadź wiązki przewodów z przedniego i tylnego zderzaka do zasilacza akcesoriów. Użyj dołączonych opasek typu Z (3), aby zabezpieczyć uprząż. **Uwaga: Upewnij się, że wiązka przewodów znajduje się z dala od ruchomych części i nagranych powierzchni.** Podłącz czarne złącza męskie zasilacza akcesoriów do czarnych złączy żeńskich wiązek przewodów przedniego i tylnego zderzaka. Podłącz męskie złącze czerwonej wtyczki zasilania do czerwonego złącza żeńskiego zasilacza akcesoriów. **Zasilacz akcesoriów i diody LED świecą po podłączeniu akumulatora. Zawsze odłączaj akumulator, gdy urządzenie nie jest używane.**



Zderzak przedni z listwą świetlną LED



Tylny zderzak z listwą świetlną LED



Informacje o gwarancji

Komponenty elektroniczne Traxxas są objęte gwarancją, że są wolne od wad materiałowych i wykonawczych przez okres 30 dni od daty zakupu.

Ograniczenia: Żadna gwarancja nie obejmuje wymiany części i komponentów uszkodzonych w wyniku nadużycia, zaniedbania, niewłaściwego lub nierozsądnego użycia, kolizji, zalania lub nadmiernej wilgoci, uszkodzeń chemicznych, niewłaściwej lub nieregularnej konserwacji, wypadku, nieautoryzowanych modyfikacji lub elementów, które są uważane za materiały eksploatacyjne. Traxxas nie pokrywa kosztów wysyłki lub transportu wadliwego elementu z Twojej siedziby do naszej.

Dożywotnia gwarancja Traxxas na komponenty elektroniczne Po wygaśnięciu okresu gwarancyjnego Traxxas naprawia komponenty elektroniczne za stałą opłatą. Aktualny harmonogram kosztów i opłat gwarancyjnych można znaleźć na stronie Traxxas.com/support. Naprawy objęte gwarancją ograniczają się do elementów niemechanicznych, które NIE były nadużywane, niewłaściwie używane lub poddawane zaniedbaniom. Każdy produkt celowo uszkodzony w wyniku nadużycia, niewłaściwego użytkowania lub niewłaściwej konserwacji może podlegać dodatkowym opłatom. W żadnym wypadku odpowiedzialność Traxxas nie przekroczy faktycznej ceny zakupu tego produktu. W celu wymiany produkt musi zostać zwrócony w stanie fabrycznie nowym, wraz z opakowaniem i szczegółowym dowodem zakupu.



To urządzenie jest zgodne z przepisami FCC Part 15 i IC RSS-210 pod następującymi warunkami: (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą prowadzić do niepożądanego działania.