



Instrukcja instalacji zestawu listwy świetlnej LED

885

Zawartość zestawu:

- Wzmacniacz mocy wysokiego napięcia*
- Śruby z łbem półkulistym 3x12mm (2)
- Przedni pasek świetlny LED*
- Śruby z łbem walcowym 3x8mm (2)
- Mocowanie tylnego paska świetlnego LED*:
- Śruby z łbem płaskim 3x10mm (2)
- Tylny pasek świetlny LED*
- Śruby z łbem półokrągłym 3x8mm (2)
- Szelki przedłużające (długie)*
- Uprząż przedłużająca (spodenki)*
- Śruby z łbem półkulistym 3x10mm (2)
- Zamki błyskawiczne (10)

Potrzebne narzędzia (wszystkie nie wchodzą w skład zestawu i są sprzedawane osobno):

- Rozwiertak stożkowy (nr części 3433 lub 3433X)
- Klucz sześciokątny 1,5 mm
- Klucz sześciokątny 2,0 mm
- Klucz sześciokątny 2,5 mm

Kompatybilny z następującymi elektronicznymi regulatorami prędkości Traxxas (sprzedawane oddzielnie):
Velineon® VXL-6s (nr kat. 3485)
Velineon® VXL-8s (nr kat. 3496)

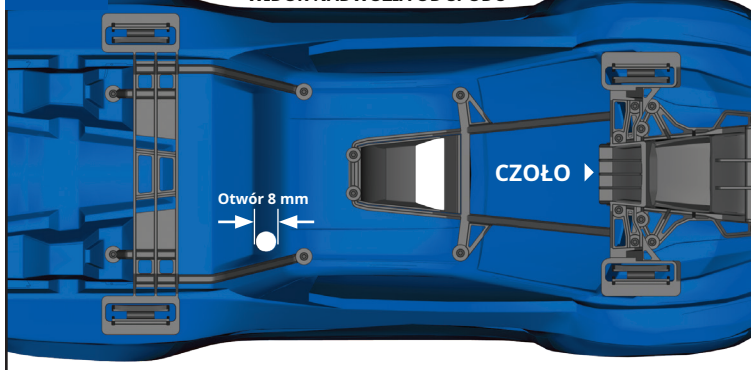


UWAGA: NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA!

Ostrożnie z noży hobbystycznych, stożkowych rozwiertaków i innych narzędzi tnących, ponieważ są one bardzo ostre i mogą spowodować poważne obrażenia, głębokie nacięcia i/lub przebicia.

1 XRT

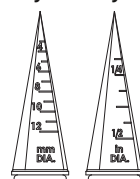
WIDOK NADWOZIA OD SPODU



Modyfikacja ciała XRT™

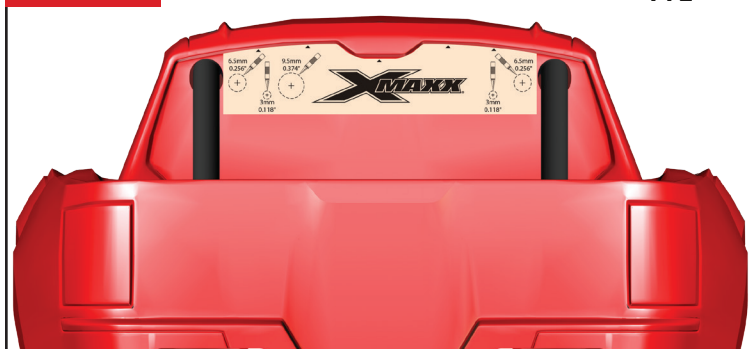
Używając stożkowego rozwiertaka do karoserii, ostrożnie wytnij mały otwór o średnicy 8 mm w nadwoziu ciężarówki. Otwór musi być wystarczająco duży, aby mogły przejść przez niego złącza wiązki przewodów tylnego światła (zwróć uwagę na pomiary średnicy otworu na rozwiertaku korpusu).

Stożkowy rozwiertak do ciała Pomiary średnicy



1X-MAXX

TYŁ



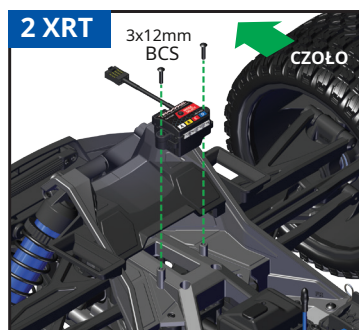
Modyfikacja ciała X-Maxx®

Zainstaluj dołączony szablon na nadwoziu ciężarówki. Wyrównaj strzałki z linią dachu i tylną szybą, jak pokazano. Używając stożkowego rozwiertaka do karoserii, ostrożnie wytnij w nadwoziu ciężarówki otwory na wypustki na śruby mocujące tylną belkę świetlną LED i złącza belki tylnej (zannotować średnice otworów wskazane na szablonach i odpowiadające im wymiary średnicy na rozwiertaku korpusu).

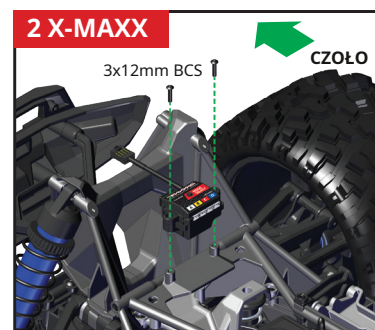


*części dostępne również osobno *nie jest wymagane dla XRT*

2 XRT



2 X-MAXX



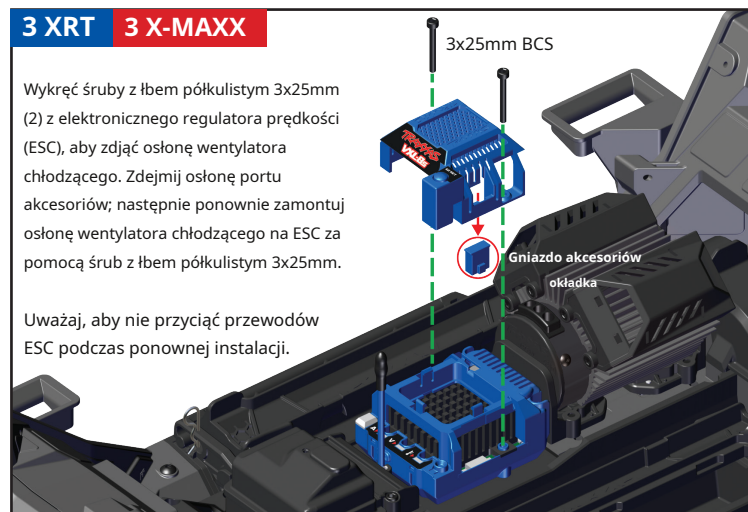
Zamontować wzmacniacz mocy wysokiego napięcia na podwoziu ciężarówki. Upewnij się, że złącza wzmacniacza są skierowane w stronę przodu pojazdu. Zabezpiecz za pomocą śrub z łbem półkulistym 3x12 mm.

3 XRT

3 X-MAXX

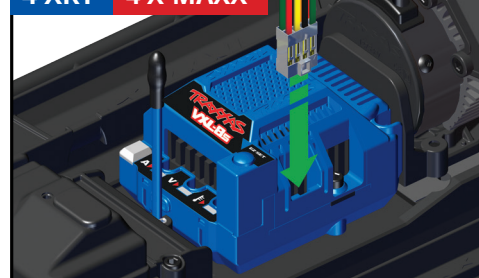
Wykręć śruby z łbem półkulistym 3x25mm (2) z elektronicznego regulatora prędkości (ESC), aby zdjąć osłonę wentylatora chłodzącego. Zdejmij osłonę portu akcesoriów; następnie ponownie zamontuj osłonę wentylatora chłodzącego na ESC za pomocą śrub z łbem półkulistym 3x25mm.

Uważaj, aby nie przyciąć przewodów ESC podczas ponownej instalacji.



4 XRT

4 X-MAXX



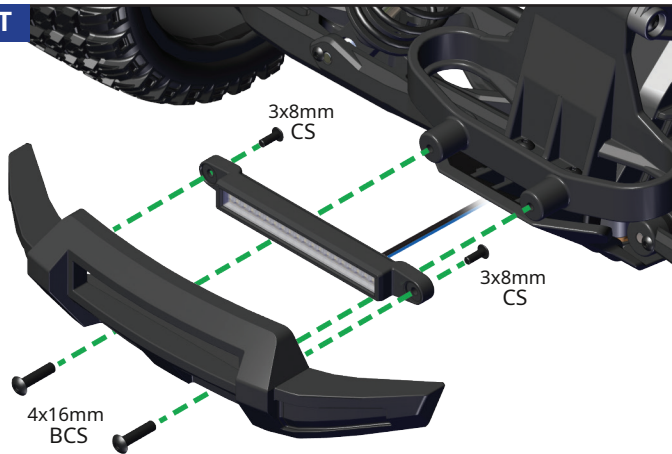
Podłącz 8-stykowe złącze od wysokiego napięcia wzmacniacza mocy do portu akcesoriów w ESC. Wzmacniacz i światła włączą się, gdy ESC zostanie włączony.



UWAGA: RYZYKO USZKODZENIA

ELEKTRONIKA! Aby zapobiec uszkodzeniu elektronicznej kontroli prędkości (ESC) i/lub wysokonapięciowego wzmacniacza mocy, przed podłączeniem wzmacniacza do ESC należy upewnić się, że akumulator jest odłączony.

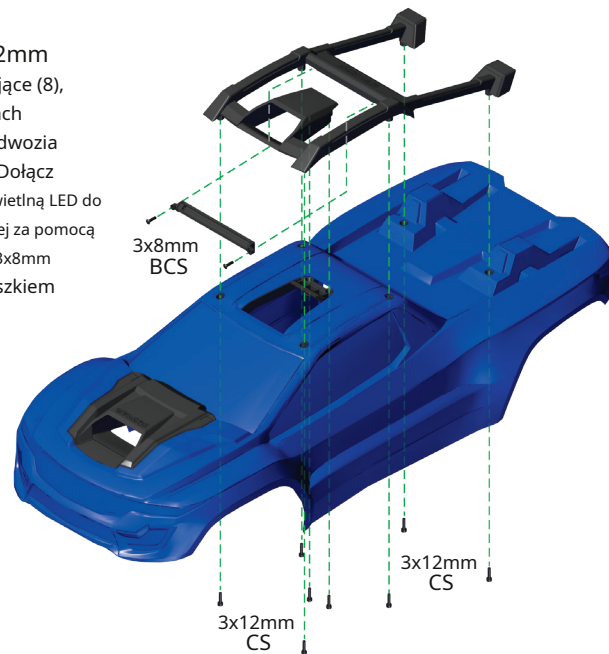
5 XRT



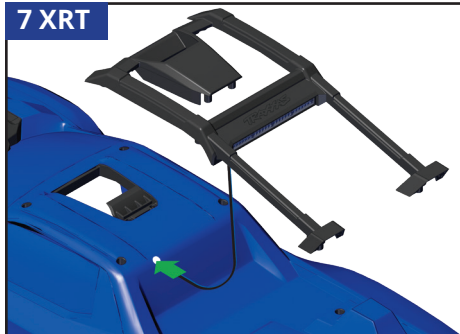
Wykręć śruby imbusowe 4x16mm (2), aby zdjąć przedni zderzak z mocowania zderzaka. Zainstaluj przednią listwę świetlną LED na przednim zderzaku za pomocą dołączonych śrub imbusowych 3x8mm (2); ponownie zamontować przedni zderzak. Podłącz złącze do portu A wzmacniacza mocy wysokiego napięcia (biały).

6 XRT

Usuń 3x12mm śruby mocujące (8), aby zdjąć dach poślizg z nadwozia ciężarówki. Dołącz tylną listwę świetlną LED do płózy dachowej za pomocą dołączonego 3x8mm czapka z daszkiem śruby (2).



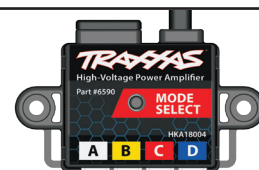
7 XRT



Poprowadź złącza z listwy świateł tylnych przez otwór o średnicy 8 mm do wnętrza nadwozia ciężarówki. Ponownie zamontuj płożę dachową. Podłącz złącza (czerwone i niebieskie) do długiego przedłużacza #7882 uprzęż.

8 XRT

Podłącz krótki przedłużacz nr 7882 do portów wzmacniacza mocy wysokiego napięcia (czerwone złącze do C, niebieskie złącze do D). Podłącz drugi koniec (duże czarne złącze) do długiej wiązki przedłużającej nr 7882.

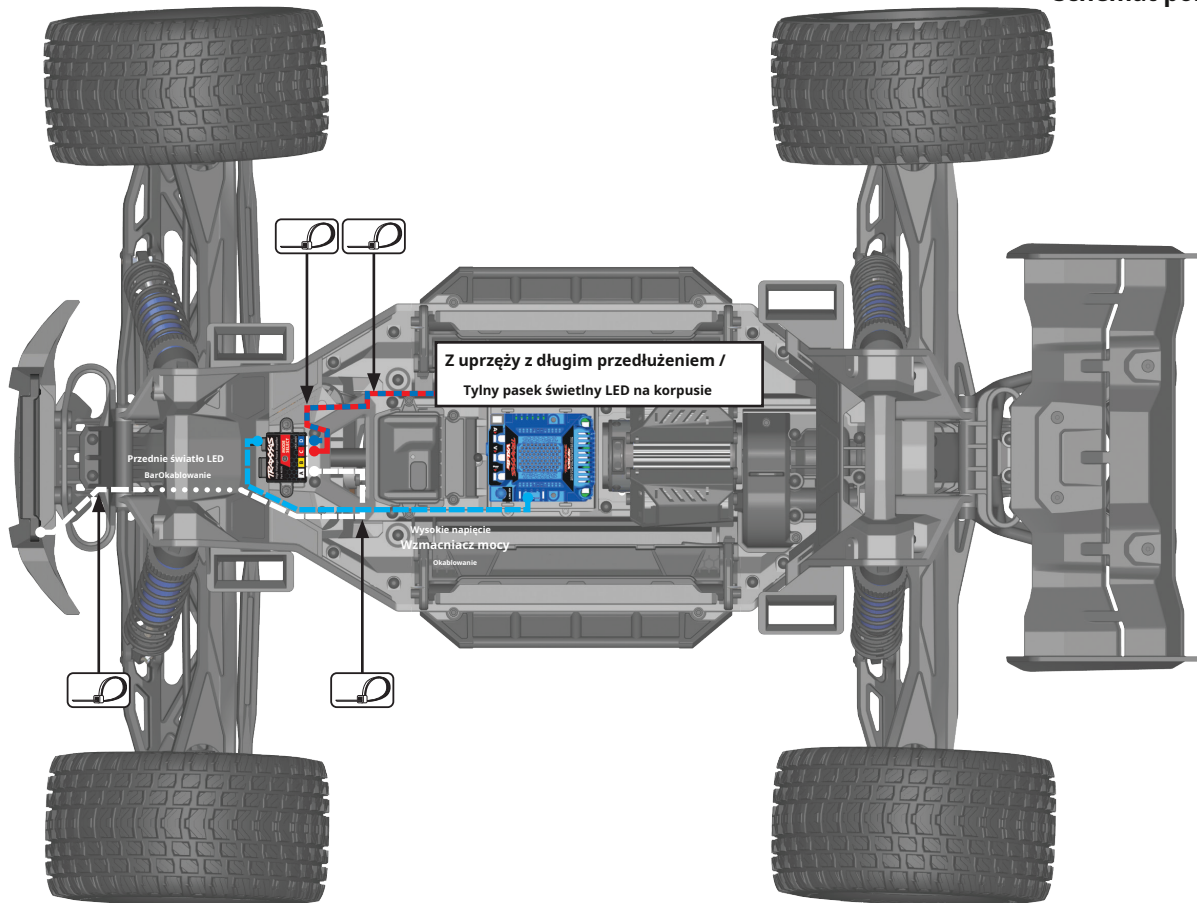


Przedni pasek świetlny LED (biały)
 Nieużywany (żółty)
 Tylna listwa świetlna LED (światła tylne) (czerwona)
 Tylna listwa świetlna LED (światła cofania) (niebieska)

9 XRT

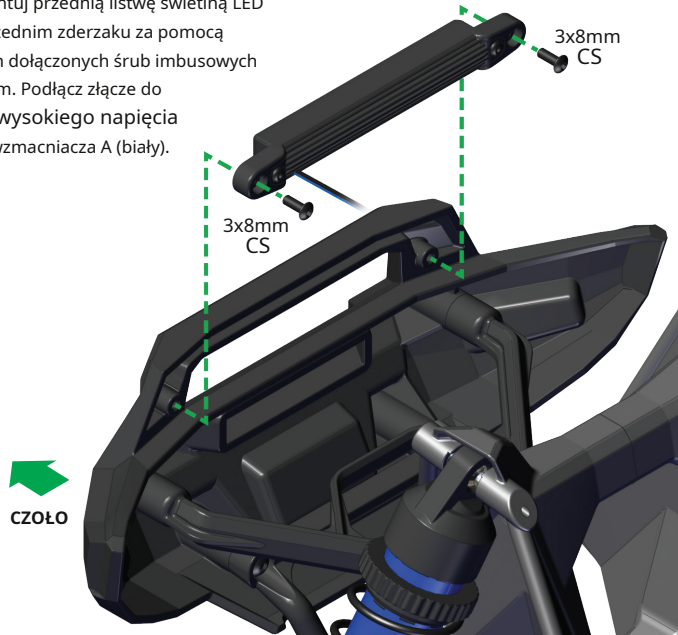
Użyj dostarczonych opasek zaciskowych, aby przymocować wszystkie przewody do obudowy.

Schemat połączeń XRT

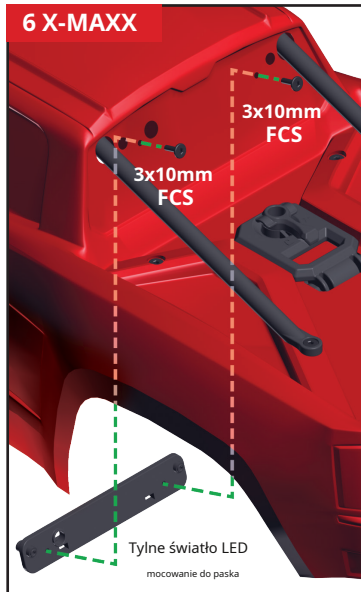


5 X-MAXX

Zamontuj przednią listwę świetlną LED na przednim zderzaku za pomocą dwóch dołączonych śrub imbusowych 3x8mm. Podłącz złącze do moc wysokiego napięcia port wzmacniacza A (biały).



6 X-MAXX



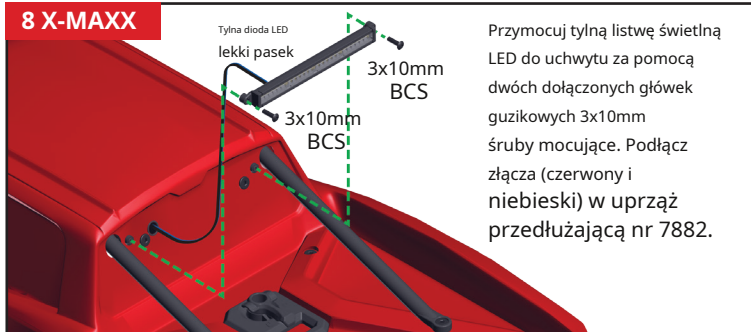
Zamontuj tylną belkę świetlną LED na nadwoziu ciężarówki za pomocą dwóch dołączonych śrub z płaskim łbem 3x10 mm.

7 X-MAXX



Poprowadź złącza z tylnego paska świetlnego przez większy otwór do wnętrza nadwozia ciężarówki.

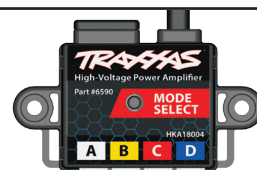
8 X-MAXX



Przymocuj tylną listwę świetlną LED do uchwytu za pomocą dwóch dołączonych główek guzikowych 3x10mm śruby mocujące. Podłącz złącza (czerwony i niebieski) w uprzęż przedłużającą nr 7882.

9 X-MAXX

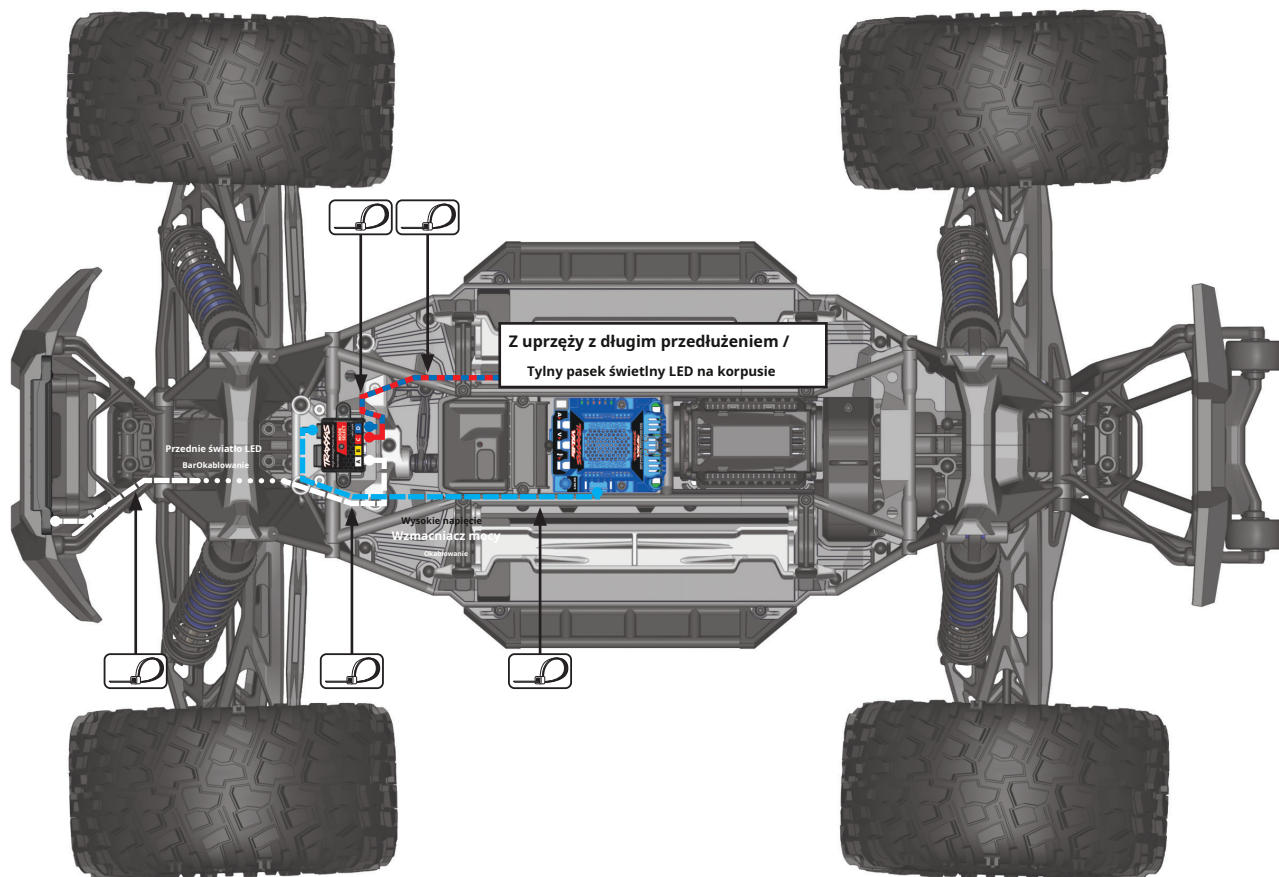
Podłącz krótki przedłużacz nr 7882 do portów wzmacniacza mocy wysokiego napięcia (czerwone złącze do C, niebieskie złącze do D). Podłącz drugi koniec (duże czarne złącze) do długiej wiązki przedłużającej nr 7882.



Przedni pasek świetlny LED (biały)
 Nieużywany (żółty)
 Tylna listwa świetlna LED (światła tylne) (czerwona)
 Tylna listwa świetlna LED (światła cofania) (niebieska)

10 X-MAXX

Użyj dostarczonych opasek zaciskowych, aby przymocować wszystkie przewody do obudowy.

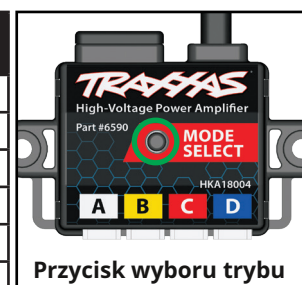


Schemat połączeń X-Maxx

Działanie wzmacniacza mocy wysokiego napięcia

Wzmacniacz wysokiego napięcia i światła włączają się, gdy ESC jest włączony. wciśnij **Wybierz trybna** wzmacniaczu, aby przełączać pomiędzy trzema trybami oświetlenia (**Tryb 1:** Światła mijania (domyślne), **Tryb 2:** Światła drogowe, **Tryb 3:** Dzień). Poniższy wykres pokazuje, jak światła będą działać w każdym trybie.

Złącze	Kanał	Domyślne połączenie	Tryb 1 Tryb świateł mijania	Tryb 2 Tryb świateł drogowych	Tryb 3 Moda dzienna
NA	1	Światła mijania (pasek świetlny przedniego zderzaka)	My	Wyłączony	Wyłączony
	2	Reflektory świateł drogowych (pasek świetlny przedniego zderzaka)	Wyłączony	My	Wyłączony
B	3	Światła mijania (przedni pasek świetlny na dachu)	My	Wyłączony	Wyłączony
	4	Reflektory świateł drogowych (przedni pasek świetlny na dachu)	Wyłączony	My	Wyłączony
VS	5	Tylne światła	My	My	Wyłączony
	6	Światła stopu	Włączona podczas hamowania	Włączona podczas hamowania	Włączona podczas hamowania
D	7	Światła cofania	Włączona podczas cofania	Włączona podczas cofania	Włączona podczas cofania
	8	Nie używany	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy



Zmień ustawienia wysokonapięciowego wzmacniacza mocy i uzyskaj dostęp do dodatkowych funkcji za pomocą aplikacji Traxxas Link (dostępnej w Apple App Store i w Google Play™). Nadajnik TQi z Traxxas

Wymagany jest bezprzewodowy moduł Link (nr części 6511, sprzedawany oddzielnie).

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 wszystkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

App Store jest znakiem usługowym firmy Apple Inc. Google Play jest znakiem towarowym firmy Google Inc.

Części zamienne

Iść #	Opis
6590	Wiązka przedłużająca wzmacniacza mocy wysokiego napięcia, światła LED (wysokiego napięcia)
7882	napięcia, światła LED (wysokiego napięcia)
7883	Listwa świetlna LED, tylna, czerwona (z białym światłem cofania) (wysokie napięcie) (24 czerwone diody LED, 24 białe diody LED, szerokość 100 mm) / mocowanie listwy świetlnej
7884	Listwa świetlna LED, przednia (wysokonapięciowa) (40 białych diod LED (podwójny rząd), szerokość 82 mm)

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: Wszelka gwarancja nie obejmuje wymiany części i komponentów uszkodzonych w wyniku nadużycia, zaniedbania, niewłaściwego lub nierozsądnego użytkownika, uszkodzeń spowodowanych przez wodę lub nadmierną wilgoć, uszkodzeń chemicznych, niewłaściwej lub rzadkiej konserwacji, wypadku, nieautoryzowanych zmian lub modyfikacji ani elementów, które są uważane za materiały eksploatacyjne. Traxxas nie pokrywa kosztów wysyłki lub transportu wadliwego elementu do nas.

Dożywotnia gwarancja Traxxas na elektronikę

Po wygaśnięciu okresu gwarancyjnego Traxxas naprawi komponenty elektroniczne za ryczałtową stawkę. 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 użytkowane lub zaniedbywane. Produkty uszkodzone w wyniku celowego nadużycia, niewłaściwego użycia lub zaniedbania mogą podlegać dodatkowym opłatom. Odpowiedzialność Traxxas w żadnym przypadku nie może przekraczać faktycznej ceny zakupu tego produktu. W przypadku wymiany produkt musi zostać zwrócony w zupełnie nowym stanie, z opakowaniem i wyszczególnionym paragonem sprzedaży.

1-888-872-9927 (tylko mieszkańcy USA)