



## Instrukcje instalacji zestawu paska świetlnego LED

Części pokrowy #8990

### Zawartość zestawu:

- Wzmacniacz mocy wysokiego napięcia
- Śruby z łbem półkulistym 3x12mm (2)
- Przedni zderzak z listwą świetlną LED
- Tylny zderzak z listwą świetlną LED

• Zamki błyskawiczne (8)

### Potrzebne narzędzia:

- Klucz sześciokątny 1,5 mm
- Klucz sześciokątny 2,0 mm
- Klucz sześciokątny 2,5 mm
- Szczypce półokrągłe

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



Fig. 1

Kompatybilny z następującymi elektronicznymi regulatorami prędkości Traxxas (sprzedawane oddzielnie):  
Velineon® VXL-4s (nr kat. 3465), Velineon® VXL-6s (nr kat. 3485)  
Velineon® VXL-8s (nr części 3496)

### Instalacja wzmacniacza mocy wysokiego napięcia (rys. 5):

1. Za pomocą ostrych szczypiec zdejmij osłonę portu akcesoriów z ESC (rys. 2).
2. Zainstaluj wysokonapięciowy wzmacniacz mocy (A) na podwoziu ciężarówki. Upewnij się, że Porty połączeń A, B, C, D na wzmacniaczu są skierowane w stronę regulatora prędkości. Zamocuj dołączonymi śrubami z łbem półkulistym 3x12mm (2). Patrz **schemat montażu** (Fig. 5) i **schemat połączeń** (Fig. 6).
3. Podłącz 8-stykowe złącze wysokonapięciowego wzmacniacza mocy do portu akcesoriów w ESC; **zwróć uwagę na orientację złącza** (Fig. 3). Wzmacniacz i światła włączą się, gdy ESC zostanie włączony.

### Instalacja przedniego i tylnego zderzaka/paska świetlnego LED (rys. 5): *Zapoznaj się ze schematem montażowym (rys. 5) i schematem elektrycznym (rys. 6).*

1. Zdejmij istniejące zderzaki przedni i tylny (B, C) z podwozia, wykręcając śruby z łbem półkulistym 4x12 mm (4). Zachowaj i użyj ponownie śrub.
2. Zainstaluj nowy przedni zderzak z listwą świetlną LED (D) za pomocą śrub z łbem półkulistym 4x12mm (2) wykręconych w kroku 1. Podłącz wtyczkę do gniazda wysokonapięciowego wzmacniacza mocy A (białego) (rys. 4).
3. Zamontuj nowy tylny zderzak z listwą świetlną LED (E) za pomocą pozostałych śrub z łbem półkulistym 4x12mm (2).
4. Podłącz złącza (czerwone i niebieskie) do portów wysokonapięciowego wzmacniacza mocy (czerwone złącze do C, niebieskie złącze do D) (rys. 4).
5. Użyj dostarczonych opasek zaciskowych, aby przymocować wszystkie przewody do obudowy (rys. 6).

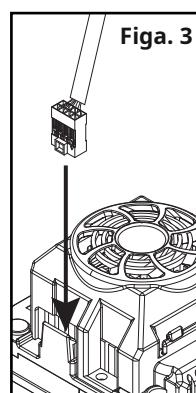


Fig. 3

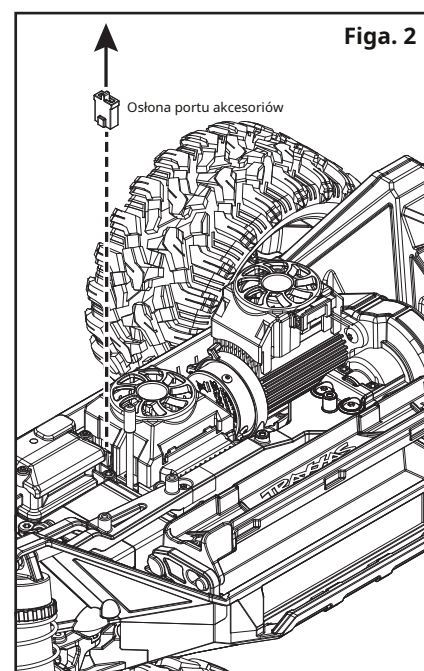


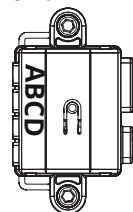
Fig. 2

### Wzmacniacz mocy wysokiego napięcia Rys. 4 porty połączeń

Przedni pasek świetlny LED (biały)

Tylna listwa świetlna LED (światła tylne) (czerwona)

Tylna listwa świetlna LED (światła cofania) (niebieska)



### Schemat montażu

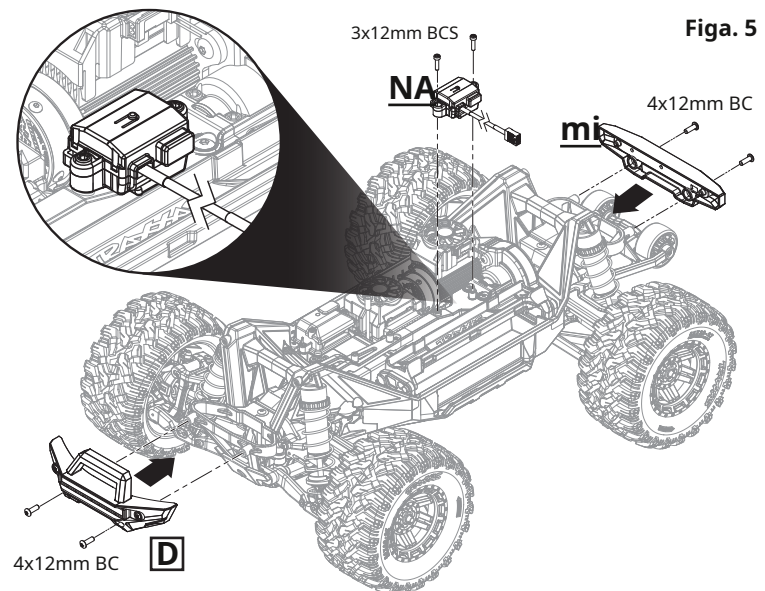
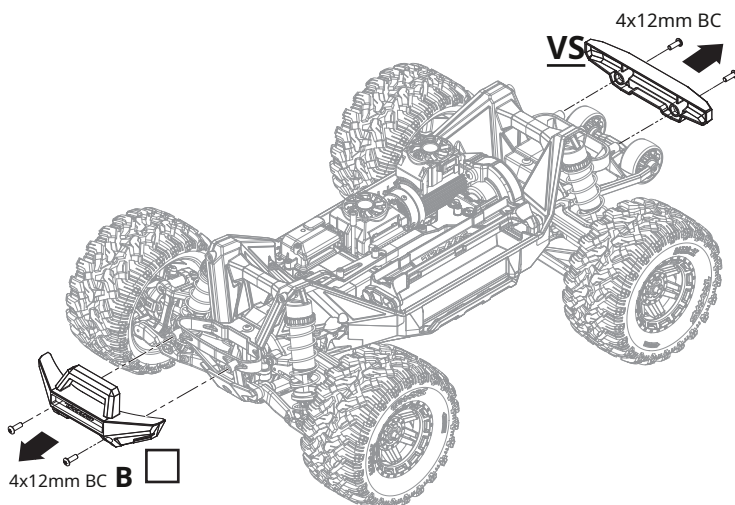
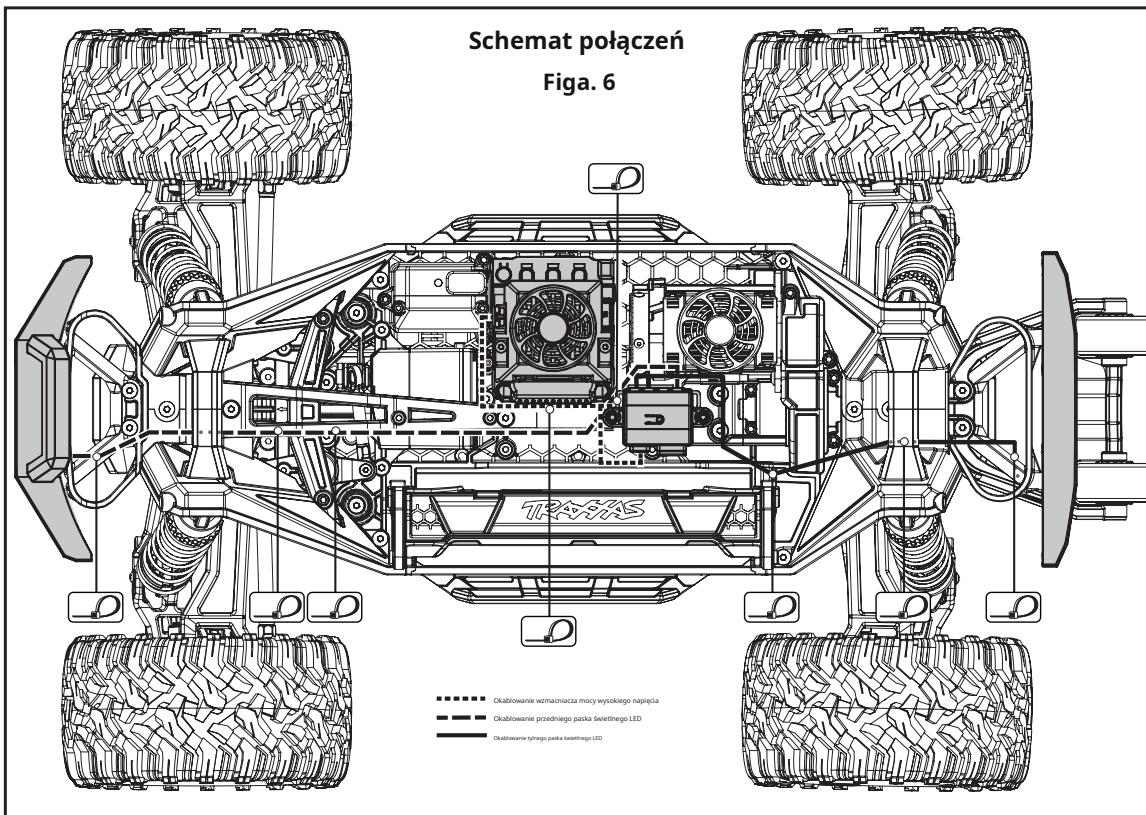


Fig. 5



**Działanie wzmacniacza mocy wysokiego napięcia**

Ustawienia domyślne: Tryb świateł mijania

Złącze	Kanał	Domyślny Zaloguj się	Ustawienia domyślne
NA	1	Niska Bea m Reflektory	My
	2	Wysoka Bądź Dro Reflektory	Wyłączony
B	3	Nie używać D	nie dotyczy
	4	Nie używać D	nie dotyczy
VS	5	Światło tylne Ty	My
	6	HamuleLi GhTs	Włączona podczas hamowania
D	7	Odwracac Światła	Włączona podczas cofania
	8	Nie używać D	nie dotyczy



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

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

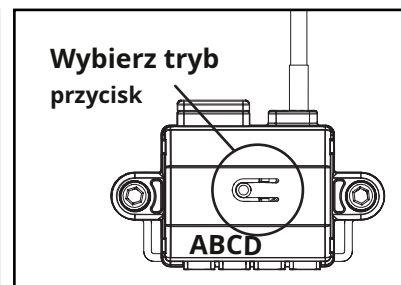
To urządzenie jest zgodne z przepisami FCC część 15 i IC RSS-210 pod następującymi warunkami: (1) nie powoduje szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszystkie odbierane zakłócenia, w tym te, które mogą powodować niepożądane działanie.

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

**Wybór trybu wzmacniacza mocy wysokiego napięcia**

Użyj **Wybierz tryb** na wysokonapięciowym wzmacniaczu mocy, aby przełączać różne tryby oświetlenia (od **Tryb świateł mijania** do **Tryb HD** i **Moda dzienna**).

Złącze	Kanał	Domyślny Zaloguj się	Tryb świateł mijania	Tryb świateł drogowych	Moda dzienna
NA	1	Przód Low Światła mijania	My	Wyłączony	Wyłączony
	2	Czoło Cześć Gh Światła mijania	Wyłączony	My	Wyłączony
B	3	Nie używać D	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
	4	Nie używać D	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
VS	5	Światło tylne Ty	My	My	Wyłączony
	6	HamuleLi GhTs	Włączona podczas hamowania	Włączona podczas hamowania	Włączona podczas hamowania
D	7	Odwracac Światła	Włączona podczas cofania	Włączona podczas cofania	Włączona podczas cofania
	8	Nie używać D	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy



**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 użytkowania, 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](http://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.