



Phoenix

BELKI SYGNALIZACYJNE

Federal Signal Vama prezentuje Phoenixa - jednopoziomową, płaską i uniwersalną belkę sygnalizacyjną, którą można skonfigurować w dowolny sposób. Można ją wyposażać w główne światła uprzywilejowania, oświetlenie dodatkowe, oświetlenie robocze, a także sygnalizację dźwiękową.

Model Sputnik oparty jest na najnowszej technologii LED - Sputnik. Diody w niej wykonane mają zaawansowany układ optyczny, który maksymalnie zwiększa intensywność światła, a jednocześnie pobierają znikomą ilość prądu.

Model Strob ma lampy stroboskopowe o wysokiej mocy zintegrowane z zasilaczem wysokonapięciowym.

Model Halogen zawiera rotatory halogenowe o wysokiej efektywności, jako główne światła uprzywilejowania.

Wszystkie trzy serie mają wyjątkowo szeroki zakres możliwości konfiguracji, które są w stanie spełnić najwyższe wymagania i potrzeby.

- Zaokrąglenie bocznych kloszy poprawia skuteczność sygnałów świetlnych jednocześnie zwiększając wodoszczelność i optywowość belki.

- Klosze do głównych światel uprzywilejowania są dostępne w kolorach: niebieskim, czerwonym i żółtym. Środkowe moduły mogą być niebieskie, czerwone, żółte, przezroczyste lub mleczne.

- Wszystkie klosze są wykonane z bardzo wytrzymałego poliwęglanu. W belkach Strob i Sputnik są prążkowane po wewnętrznej stronie, co zapewnia lepsze rozproszenie światła w poziomie. W przypadku serii Halogen, są one gładkie.

- Wodoszczelne łączenia.

- Dostępne długości belek: od 900 do 1800 mm.

- Przewód przeprowadzony przez dach za pomocą wiązki lub złącza dachowego.

- Zestaw montażowy na stałe lub hakowy, niewymagający wiercenia otworów.

- Zasilanie 12V lub 24V (Seria 9000 Sputnik tylko w wersji 12V).

- Doskonały sposób instalacji głównych i dodatkowych światel ostrzegawczych oraz sygnalizacji dźwiękowej w: samochodach policji, pogotowia, straży pożarnej, służb medycznych, ratunkowych i innych.



Zgodność z regulaminami

Belki Sputnik w kolorze niebieskim spełniają wymagania regulaminu europejskiego R-65. Belki Strob i Halogen w kolorze niebieskim i żółtym spełniają wymagania normy europejskiej R-65. Belki Sputnik, Strob i Halogen są zgodne z europejską dyrektywą 95/54/CE dotyczącą zgodności elektromagnetycznej.

Seria Sputnik z głównymi światłami ostrzegawczymi LED

Linearny system optyczny

Dwa zestawy czternastu diod najnowszej generacji Sputnik, tworzące zaawansowany system optyczny, zapewniający wysoką intensywność światła, niski pobór prądu i możliwość sygnalizacji uszkodzenia lampy.

Seria Strob ze stroboskopowymi głównymi światłami ostrzegawczymi

System 360°

Dwa palniki ksenonowe oraz zasilacz wysokonapięciowy FA-702B/DF z kontrolą uszkodzenia lamp.

Linearny system optyczny

Cztery kierunkowe palniki ksenonowe oraz zasilacz wysokonapięciowy FA-188/4DF z kontrolą uszkodzenia lamp.

Seria Halogen z obrotowymi głównymi lampami ostrzegawczymi

System 360°

Dwa niezależne rotatory halogenowe.

System 360° zsynchronizowany

Dwa zestawy dwóch zsynchronizowanych rotatorów.

Lustra do belek Strob i Halogen

Zwierciadła zwiększające skuteczność światła stroboskopowych i halogenowych, dostępne w różnych konfiguracjach.

Możliwości konfiguracji

Opcje dodatkowe

Przednie lub tylne światła LED, zintegrowany migacz, żółte, czerwone lub niebieskie, 12V lub 24V.

Przednie światła halogenowe, 55W (12V) lub 70W (24V).

Przednie światła halogenowe, 55W i LED Sputnik z funkcją „Światło zatrzymania”.

Przednie lub tylne światła halogenowe, 90 x 160 mm, 55W (12V) lub 70W (24V).

Tylne światła halogenowe, 55W (12V) lub 70W (24V) z przemiennikiem.

Boczne światła halogenowe, 55W (12V) lub 70W (24V) (tylko 12V w modelu Sputnik).

Dwukolorowe światła boczne, 2 x 20W (12/24V).

Przednie i tylne światła stroboskopowe.

VisiBeam II, szperacz ze zdalnym sterowaniem, 55W (12V), 100W (12V) lub 65W (24V).

Opcje akustyczne

Głośnik 100W zamontowany w belce.

Syreka kompaktowa 35W zamontowana w belce, 16 sygnałów do wyboru (dwutonowy, pies, wilk itp.) lub modulacją francuską lub niemiecką.

Wzmacniacz sygnałowy AS-250, 100W, sygnały: dwutonowy, pies, wilk, bez mikrofonu.

Wzmacniacz sygnałowy AS-320, 100W, sygnały: dwutonowy, pies, wilk, zdalne sterowanie z mikrofonem.



Główne światła ostrzegawcze - LED Sputnik



Przednie światła halogenowe



Głośnik zamontowany w belce

Opcje szyldu

Środkowy moduł podświetlany (przód i tył) lub reflektor (przód lub tył).
Napis na szyldzie, według zamówienia klienta, w trzech standardowych długościach szyldów.

Ustalony napis na tablicy tekstowej LED, zgodnie z zamówieniem klienta i dostępnymi tekstami. Tablica do przodu lub do tyłu. Czerwony klosz. Prosimy o kontakt z Przedstawicielem Handlowym w sprawie dostępności.

Programowalna tablica LED SmartSign z 200 napisami programowanymi przez użytkownika (za pomocą TPL700). Tablica do przodu lub do tyłu. Czerwony klosz.

LCD700. Sterownik. Dostępny w wersji hiszpańskiej, angielskiej, francuskiej i włoskiej.

TPL700. Terminal programujący. Dostępny w wersji hiszpańskiej, angielskiej, francuskiej i włoskiej.

Edytor Komunikatów SmartSign. Program przeznaczony dla komputerów PC, pozwalający na edytowanie i przesyłanie komunikatów do tablicy tekstowej.

Opcje świateł kierunkowych

SignalMaster, halogen, sześć lub osiem modułów, 12V lub 24V.

SignalMaster, halogen, Seria Kontrol, sześć lub osiem modułów, sterownik, 12V lub 24V.

SignalMaster, LED, Seria Kontrol, sześć lub osiem modułów, sterownik, 12V lub 24V.

SignalMaster, Sputnik LED, Seria Kontrol, sześć lub osiem modułów, 12V lub 24V.

Opcje podłączenia

Wiązka przewodów (standard).

Złącze dachowe, 19-drożne (podstawowa opcja).

Złącze dachowe, 23-drożne (opcja dostępna dla wybranych konfiguracji).

Akcesoria montażowe. Zestawy montażowe

Zestaw montażowy na stałe

Pasuje do wszystkich samochodów.

Zestaw montażowy hakowy

Prosimy o kontakt z Przedstawicielem Handlowym w sprawie dostępności dla danego samochodu.

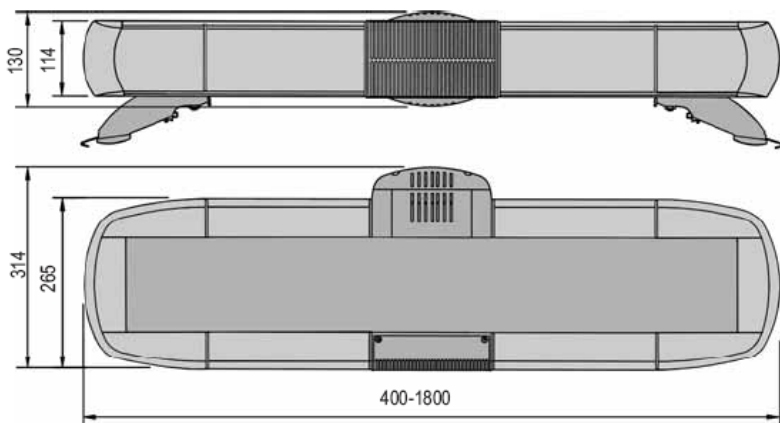
Dobór zestawu montażowego ze względu na profil dachu

Niski zestaw montażowy – dla samochodów o łuku dachu do 26 mm).

Wysoki zestaw montażowy – dla samochodów o łuku dachu od 26 mm do 40 mm).

Jak zamawiać

Prosimy o kontakt z Przedstawicielem Handlowym w sprawie konfiguracji.



Wymiary belek Phoenix (mm)



Złącze dachowe



Szyld podświetlany



TRANSMED

Ul. Marii

Rodziewiczówny 25

05-270 Marki

k/Warszawy

tel.: (22) 771 41 65

fax: (22) 771 46 19

transmed@federal.pl