

Link do produktu: <https://www.sklep.kaja.com.pl/listwa-led-do-szyny-magnetycznej-1f-10143-z-serii-lvm-line-led-p-55295.html>

Listwa LED do szyny magnetycznej 1F 10143 z serii LVM LINE LED



Numer katalogowy	5903139101431
Kod producenta	10143

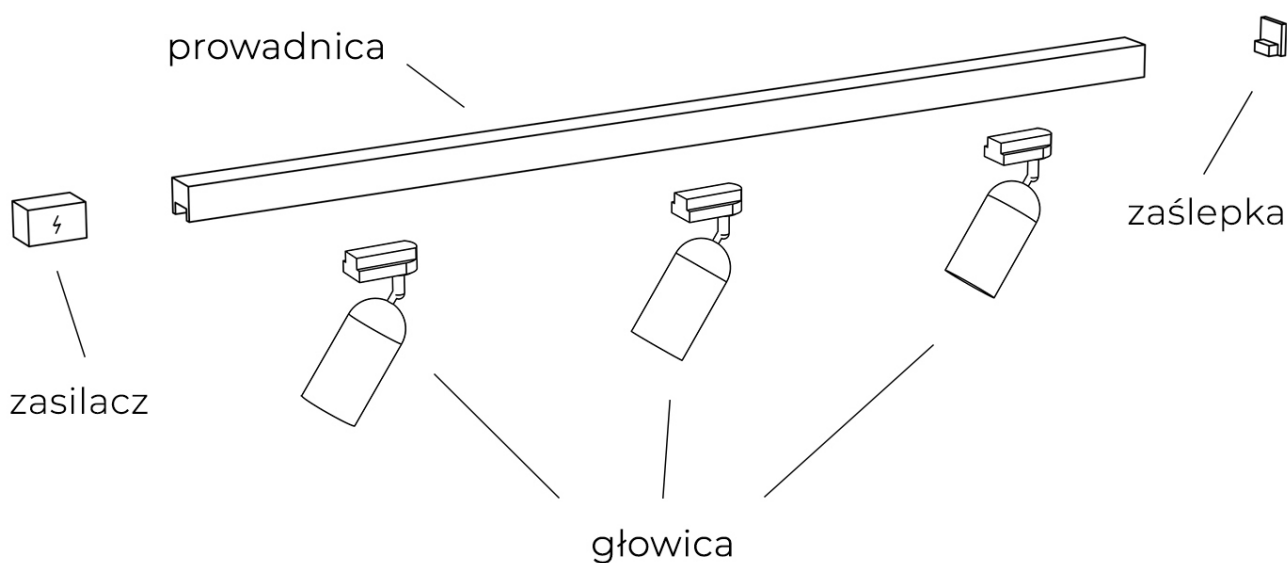
Opis produktu

Głowica do szynoprzewodu 1-fazowego magnetycznego 10143 z serii LVM LINE LED

Szynoprzewód Nowodvorski posiada indywidualny system łączenia głowic z przewodnikami oraz przewodnic między sobą. Skompletuj zestaw oświetlenia szynowego na miarę swoich potrzeb!

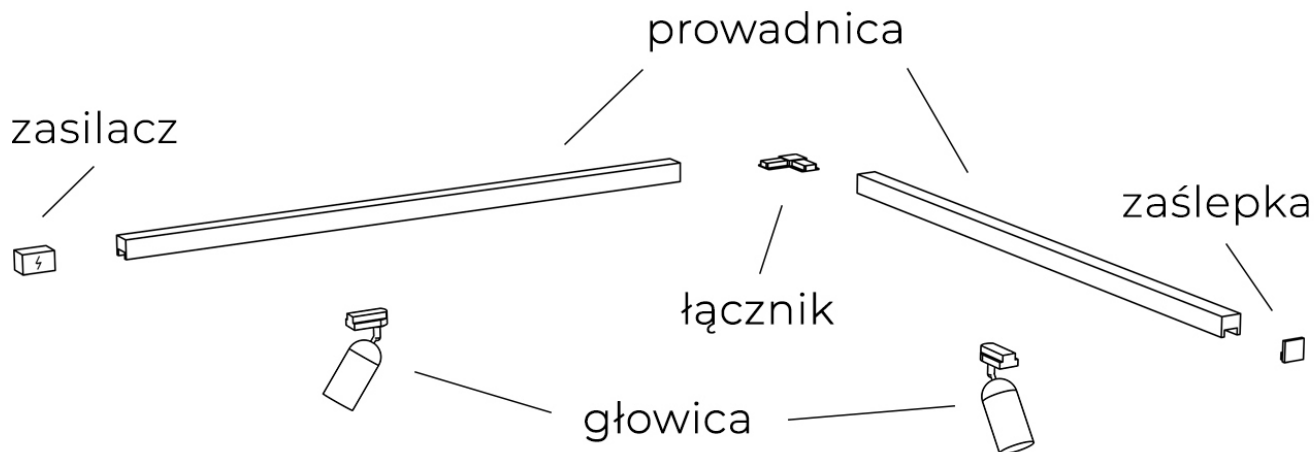
Pełny schemat kompletowania tego systemu znajdziesz [tutaj](#).

Przykładowy zestaw szynoprzewodu z jedną przewodnicą:



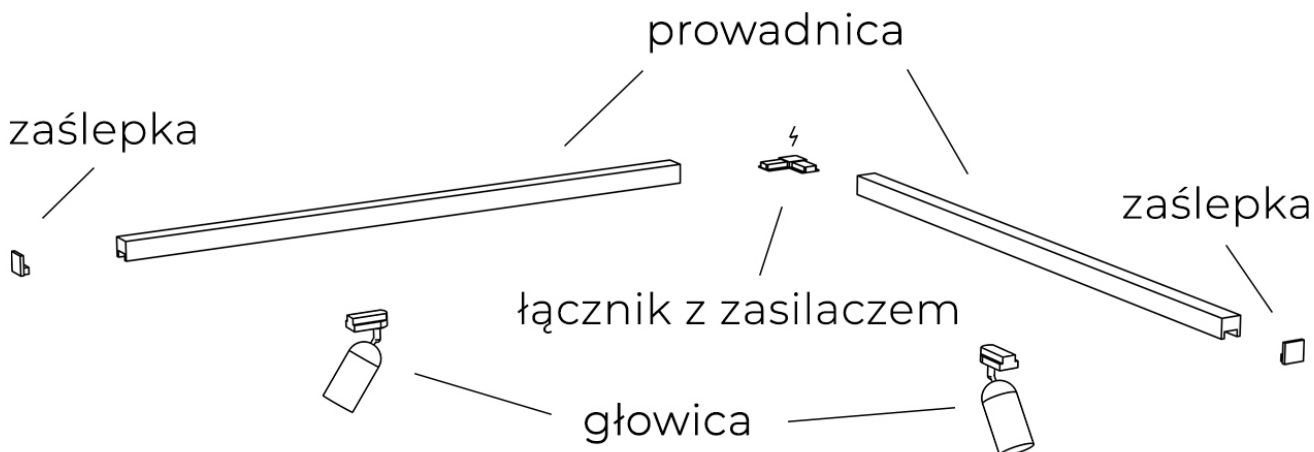
Do prawidłowego działania szynoprzewodu, **należy dokupić zasilacz końcowy i zaślepkę.**

Przykładowy zestaw szynoprzewodu z dwiema przewodnicami połączonymi łącznikiem narożnym:



Do prawidłowego działania szynoprzewodu, **należy dokupić zasilacz końcowy, łącznik i zaślepkę.**

Przykładowy zestaw szynoprzewodu z dwiema przewodnicami połączonymi łącznikiem z funkcją zasilania listwy:



Do prawidłowego działania szynoprzewodu, **należy dokupić łącznik z funkcją zasilania i dwie zaślepki.**

W celu ułatwienia kompletowania poniżej znajdziesz produkty pasujące do oglądanego modelu:



[GŁOWICE](#)

[ŁĄCZNIKI](#)

[PROWADNICE](#)

[ZAŚLEPKI I ZASILACZE](#)

Moc (W): [LED 9W](#)

Seria: **LVM LINE LED**

Materiał: **aluminium lakierowane, tworzywo sztuczne**

Kolor: **czarny, biały**

Źródła światła: **1**

Temperatura barwowa: [3000K](#)

Lumeny: [400](#)

Kąt świecenia: **110°**

Wysokość / długość (cm): **4,2**

Szerokość / średnica (cm): **20,5**

Głębokość (cm): **2,2**

Wymienne źródło światła: **nie**

Źródła światła w komplecie: **tak**

Stopień ochrony: [IP20](#)

Rodzaj gwintu: [LED](#)

Barwa światła: [ciepła](#)

Ilość faz: **jednofazowa magnetyczna**

GPSR

Nowodvorski Lighting sp. z o.o.

Ul. Bojemskiego 1142-200 Częstochowa

email: gpsr@nowodvorski.com

tel.: +48 34 344 91 10

Główna instrukcja montażowa: <https://pim.nowodvorski.com/media/files/Manuals/10143-2.pdf>

