

Link do produktu: <https://www.sklep.kaja.com.pl/prosty-reflektor-do-szyny-magnetycznej-1f-10644-z-serii-lvm-focus-led-p-55357.html>



## Prosty reflektor do szyny magnetycznej 1F 10644 z serii LVM FOCUS LED

Numer katalogowy **5903139106443**

Kod producenta **10644**

### Opis produktu

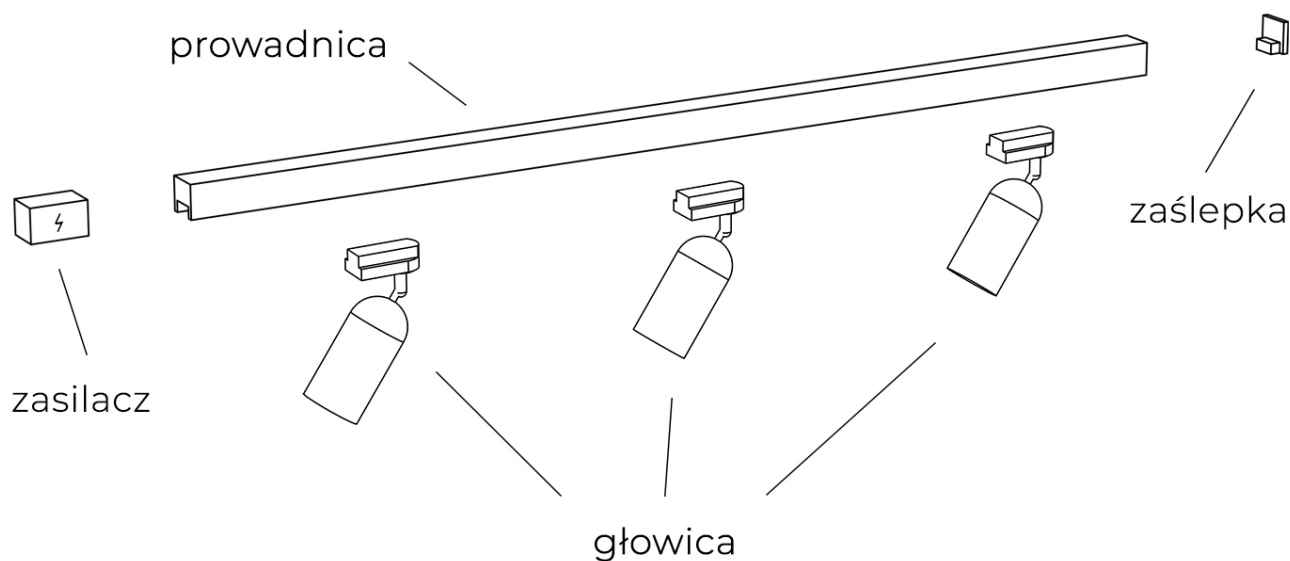
#### Głowica do szynoprzewodu 1-fazowego magnetycznego 10644 z serii LVM FOCUS LED

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

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

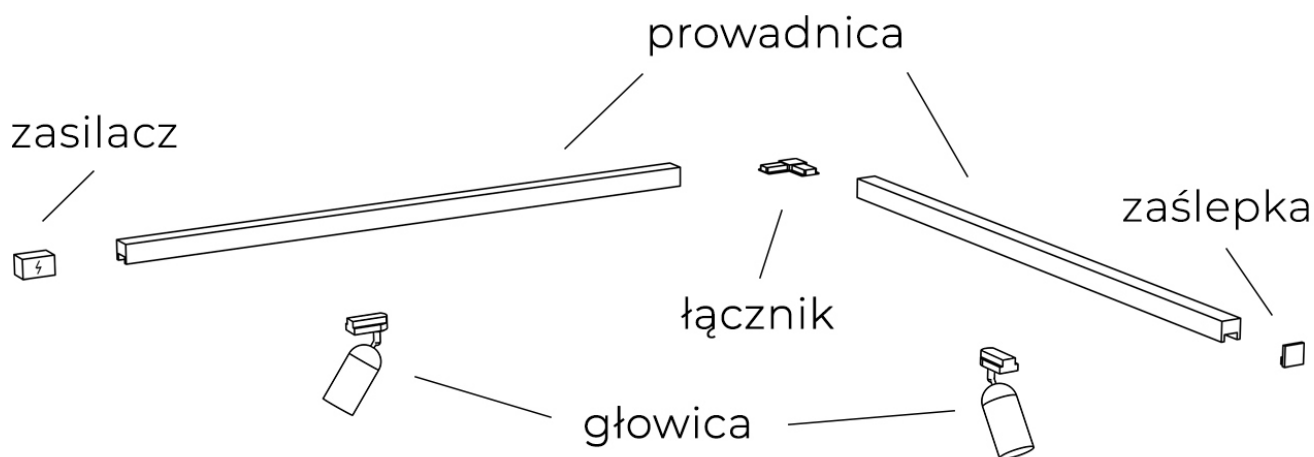
Przykładowy zestaw szynoprzewodu z jedną prowadnicą:





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

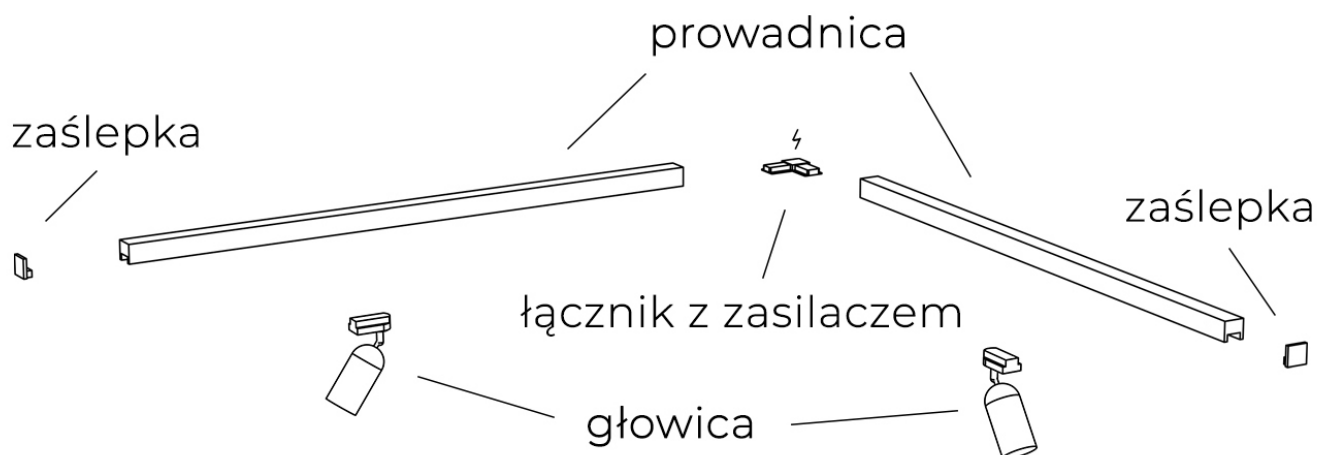
Przykładowy zestaw szynoprzewodu z dwiema prowadnicami połączonymi łącznikiem narożnym:



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

Przykładowy zestaw szynoprzewodu z dwiema prowadnicami 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 FOCUS LED**

Materiał: **aluminium lakierowane, tworzywo sztuczne**

Kolor: **czarny**

Źródła światła: **1**

Temperatura barwowa: [4000K](#)

Lumeny: [880](#)

Kąt świecenia: **30°**

Wysokość / długość (cm): **4,2**

Szerokość / średnica (cm): **20,5**

Wymienne źródło światła: **nie**

Źródła światła w komplecie: **tak**

Stopień ochrony: [IP20](#)

Rodzaj gwintu: [LED](#)

Barwa światła: [neutralna](#)

Ilość faz: **jednofazowa magnetyczna**



## GPSR

Nowodvorski Lighting sp. z o.o.  
Ul. Bojemskiego 1142-200 Częstochowa  
email: [gpsr@nowodvorski.com](mailto:gpsr@nowodvorski.com)  
tel.: +48 34 344 91 10

Główna instrukcja montażowa: <https://pim.nowodvorski.com/media/files/Manuals/10644-2.pdf>

