



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

Numer katalogowy	<b>5903139106443</b>
Kod producenta	<b>10644</b>
Moc (W)	<a href="#">LED 9W</a>
Seria	<b>LVM FOCUS LED</b>
Materiał	<b>aluminium lakierowane, tworzywo sztuczne</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Rodzaj gwintu	<a href="#">LED</a>
Źródła światła	<b>1</b>
Temperatura barwowa	<a href="#">4000K</a>
Lumeny	<a href="#">880</a>
Kąt świecenia	<b>30°</b>
Wysokość / długość (cm)	<b>4,2</b>
Szerokość / średnica (cm)	<b>20,5</b>
Stopień ochrony	<a href="#">IP20</a>
Możliwość wymiany źródła światła	<b>nie</b>
Źródła światła w komplecie	<b>tak</b>
Barwa światła	<a href="#">neutralna</a>
Ilość faz	<b>jednofazowa magnetyczna</b>

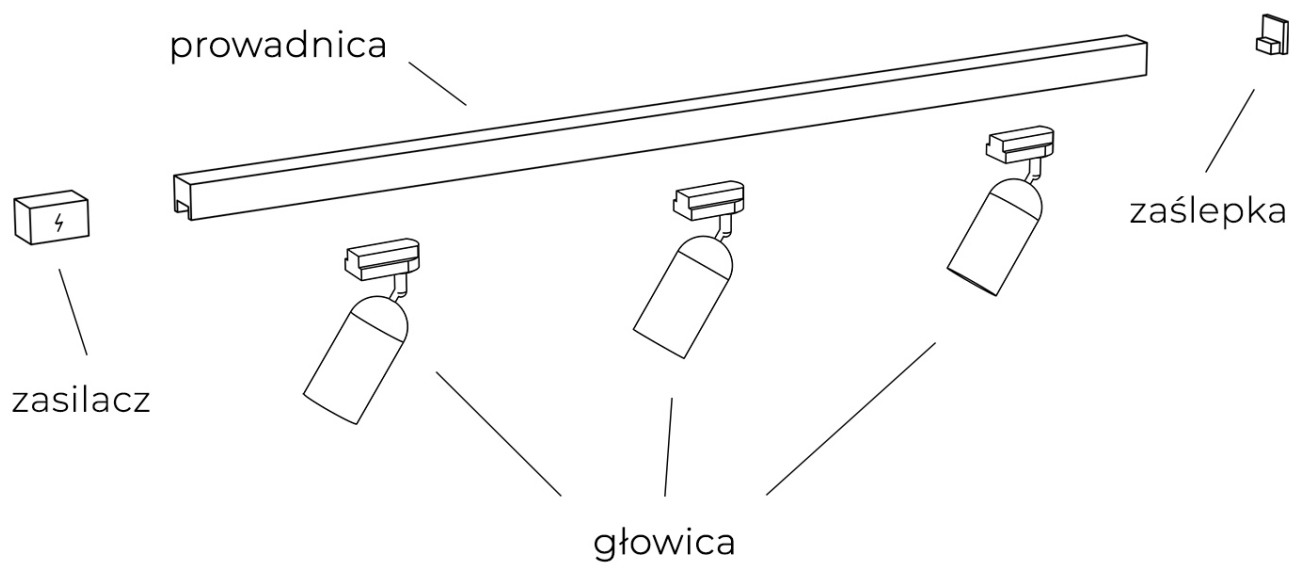
### Opis produktu

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



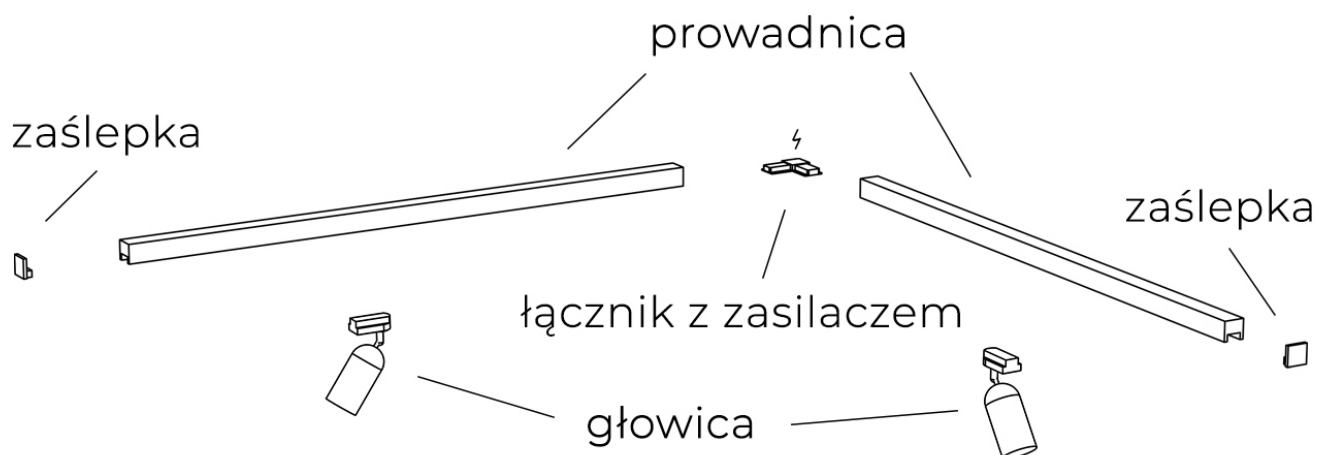
Do prawidłowego działania szynoprzewodu, **należy dokupić zasilacz końcowy i zaślepkę.**

Przykładowy zestaw szynoprzewodu z dwiema 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](#)

## 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>