



Ledowa lampa do szyny magnetycznej 1F 10144 z serii LVM FOCUS LED

Numer katalogowy	5903139101448
Kod producenta	10144
Moc (W)	LED 9W
Seria	LVM FOCUS LED
Materiał	aluminium lakierowane, tworzywo sztuczne
Kolor	czarny
Rodzaj gwintu	LED
Źródła światła	1
Temperatura barwowa	3000K
Lumeny	800
Kąt świecenia	30°
Wysokość / długość (cm)	4,2
Szerokość / średnica (cm)	20,5
Głębokość (cm)	2,2
Stopień ochrony	IP20
Możliwość wymiany źródła światła	nie
Źródła światła w komplecie	tak
Barwa światła	ciepła
Ilość faz	jednofazowa magnetyczna

Opis produktu

Głowica do szynoprzewodu 1-fazowego magnetycznego 10144 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:



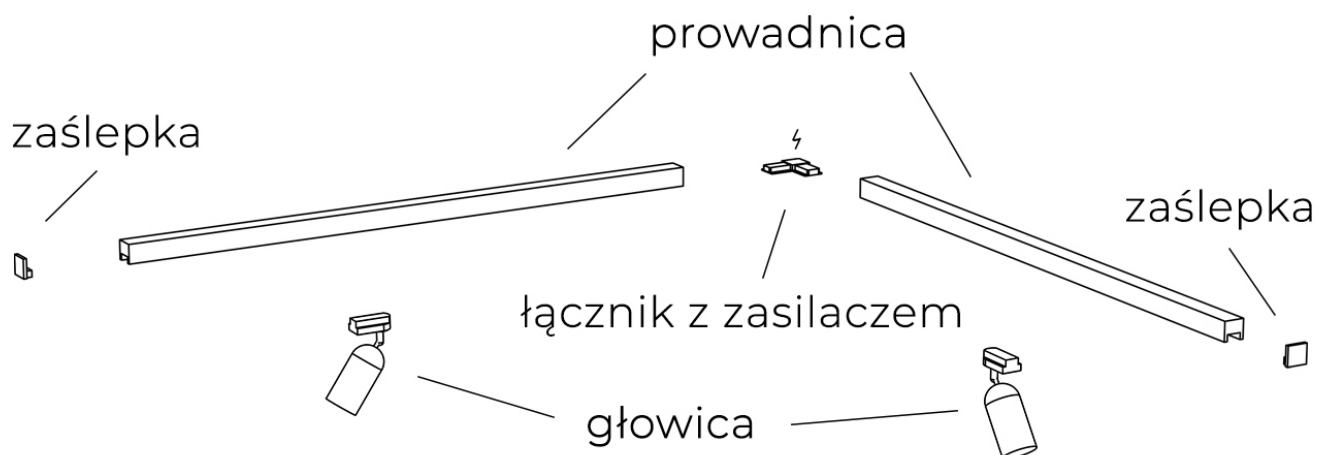
Do prawidłowego działania szynoprzewodu, **należy dokupić zasilacz końcowy i zaślepkę.**

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
tel.: +48 34 344 91 10

Główna instrukcja montażowa: <https://pim.nowodvorski.com/media/files/Manuals/10144-2.pdf>