



Kulista lampa do szyny magnetycznej 1F 10152 z serii LVM LID LED

Numer katalogowy	5903139101523
Kod producenta	10152
Moc (W)	LED 8W
Seria	LVM LID LED
Materiał	aluminium lakierowane, tworzywo sztuczne
Kolor	czarny, biały
Rodzaj gwintu	LED
Źródła światła	1
Temperatura barwowa	3000K
Lumeny	650
Kąt świecenia	160°
Wysokość / długość (cm)	15
Szerokość / średnica (cm)	10
Głębokość (cm)	10
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 10152 z serii LVM LID 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:



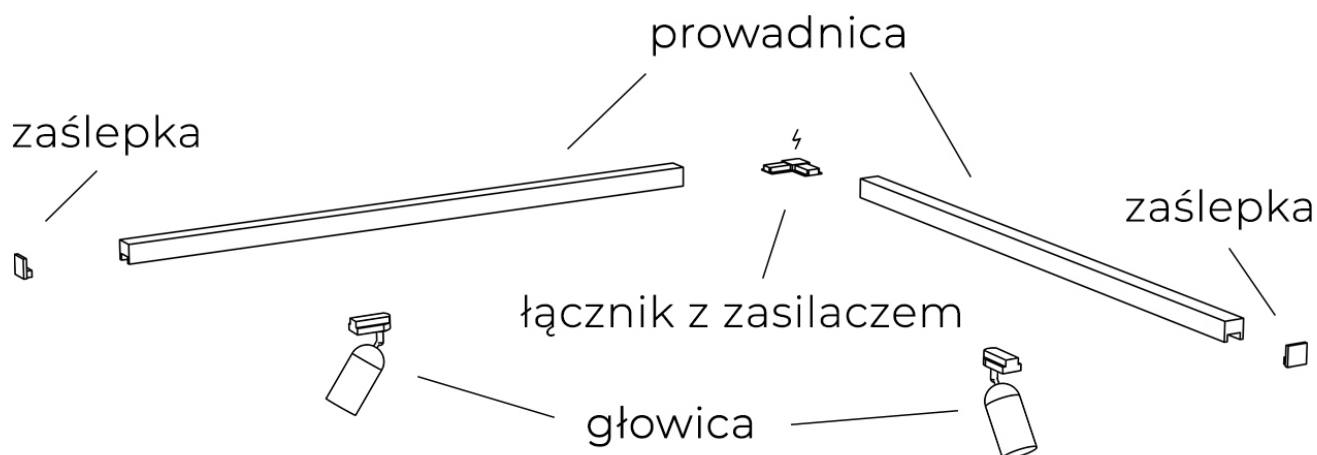
Do prawidłowego działania szynoprzewodu, **należy dokupić zasilacz końcowy i zaślepkę.**

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](#)

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/10152-2.pdf>