



## Biała, regulowana głowica do szynoprzewodu jednofazowego, GU10 9324

Numer katalogowy	<b>5903139932493</b>
Kod producenta	<b>9324</b>
Seria	<b>PROFILE EYE SUPER</b>
Materiał	<b>stal lakierowana, tworzywo sztuczne PC</b>
Kolor	<b>biały</b>
Rodzaj gwintu	<a href="#">GU10</a>
Źródła światła	<b>1</b>
Maksymalna moc jednej żarówki (W)	<a href="#">35W</a>
Wysokość / długość (cm)	<b>49-58</b>
Głębokość (cm)	<b>7-20</b>
Stopień ochrony	<a href="#">IP20</a>
Możliwość wymiany źródła światła	<b>tak</b>
Barwa światła	<b>zależna od zastosowanej żarówki</b>
Ilość faz	<b>jednofazowa</b>

### Opis produktu

#### Głowica do szynoprzewodu 1-fazowego 9324 z serii PROFILE EYE SUPER

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

Przykładowy zestaw szynoprzewodu z jedną prowadnicą:



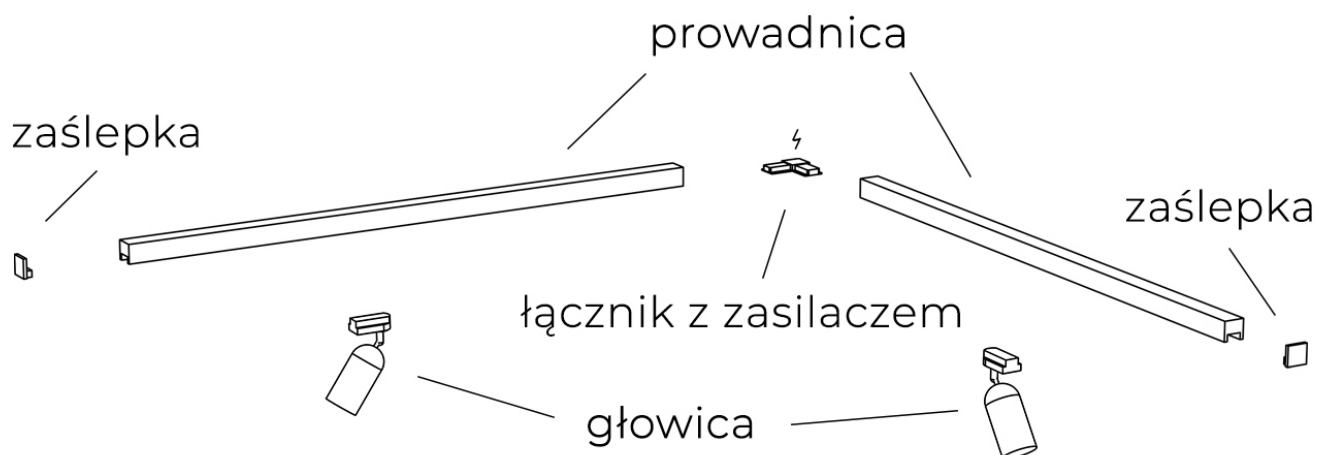
Do prawidłowego działania szynoprzewodu, **należy dokupić zasilacz końcowy i zaślepkę.**

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](mailto:gpsr@nowodvorski.com)  
tel.: +48 34 344 91 10

Główna instrukcja montażowa: <https://pim.nowodvorski.com/media/files/Manuals/9324-2.pdf>