

Zasilacz końcowy do szyny podtynkowej 8235 serii CTLS RECESSED END CAP



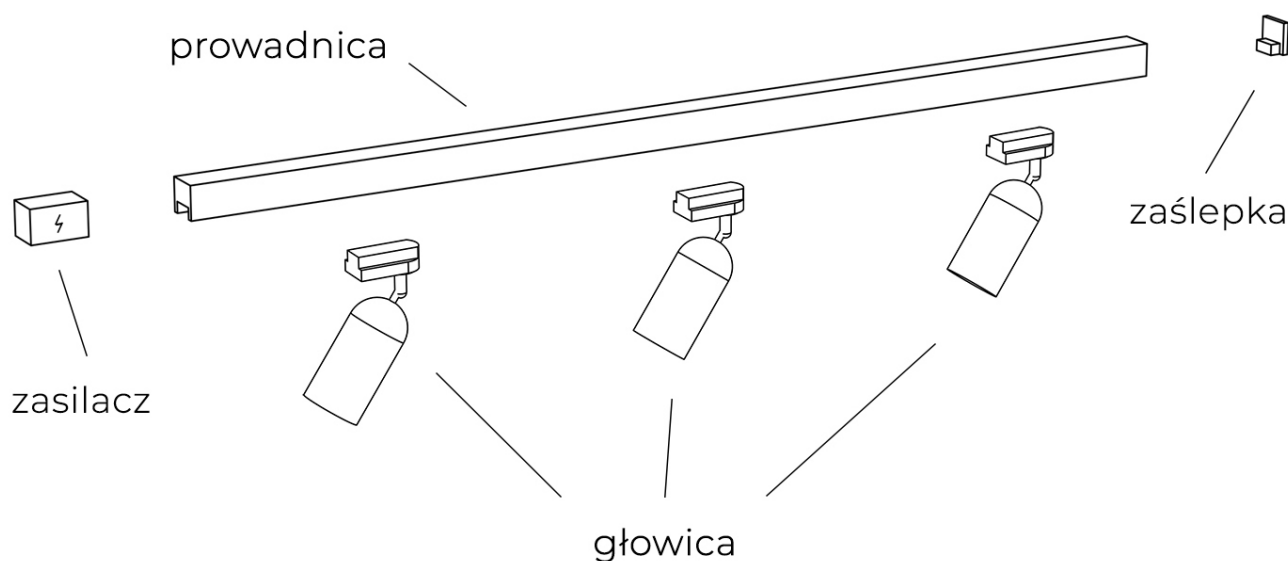
Numer katalogowy	5903139823593
Kod producenta	8235
Seria	CTLS RECESSED END CAP
Materiał	tworzywo sztuczne, miedź
Kolor	czarny
Maksymalna moc jednej żarówki (W)	16A, 3,7kVA
Szerokość / średnica (cm)	5,6
Głębokość (cm)	10
Stopień ochrony	IP20
Ilość faz	trójfazowa

Opis produktu

Zasilacz do szynoprzewodu 3-fazowego 8235 z serii CTLS RECESSED END CAP

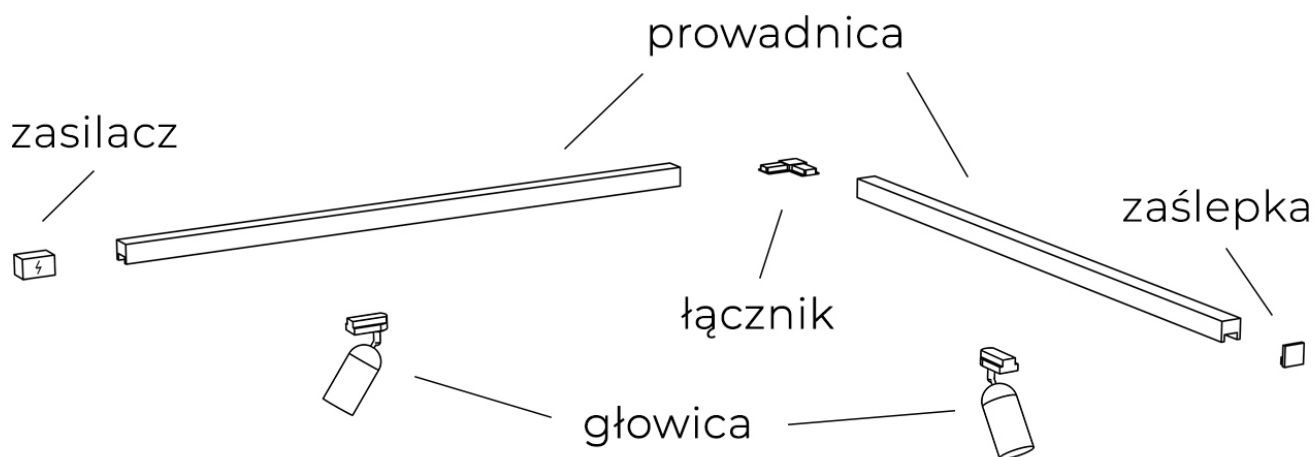
Szynoprzewód Nowodvorski posiada indywidualny system łączenia głowic z prowadnicami oraz prowadnic między sobą. Skompletuj zestaw oświetlenia szynowego na miarę swoich potrzeb!

Przykładowy zestaw szynoprzewodu z jedną prowadnicą:



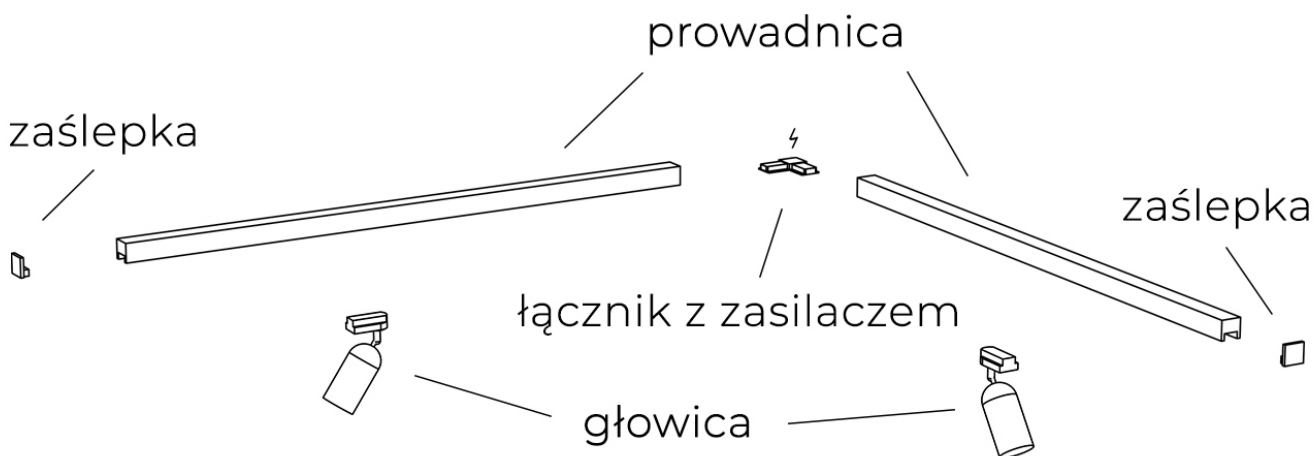
Do prawidłowego działania szynoprzewodu, **należy dokupić zasilacz końcowy i zaślepkę.**

Przykładowy zestaw szynoprzewodu z dwiema prowadnicami połączonymi łącznikiem narożnym:



Do prawidłowego działania szynoprzewodu, **należy dokupić zasilacz końcowy 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/8235-2.pdf>