



Głowica z regulowanym kątem świecenia do szyny 8757 serii CTLS NEA LED

Numer katalogowy	5903139875790
Kod producenta	8757
Seria	CTLS NEA LED
Materiał	aluminium
Kolor	biały
Rodzaj gwintu	LED
Temperatura barwowa	3000K
Lumeny	1600
Wysokość / długość (cm)	19,5
Szerokość / średnica (cm)	15
Stopień ochrony	IP20
Możliwość wymiany źródła światła	nie
Źródła światła w komplecie	tak
Barwa światła	ciepła
Ilość faz	trójfazowa

Opis produktu

Głowica do szynoprzewodu 3-fazowego 8757 z serii CTLS NEA LED

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

Przykładowy zestaw szynoprzewodu z jedną przewodnicą:



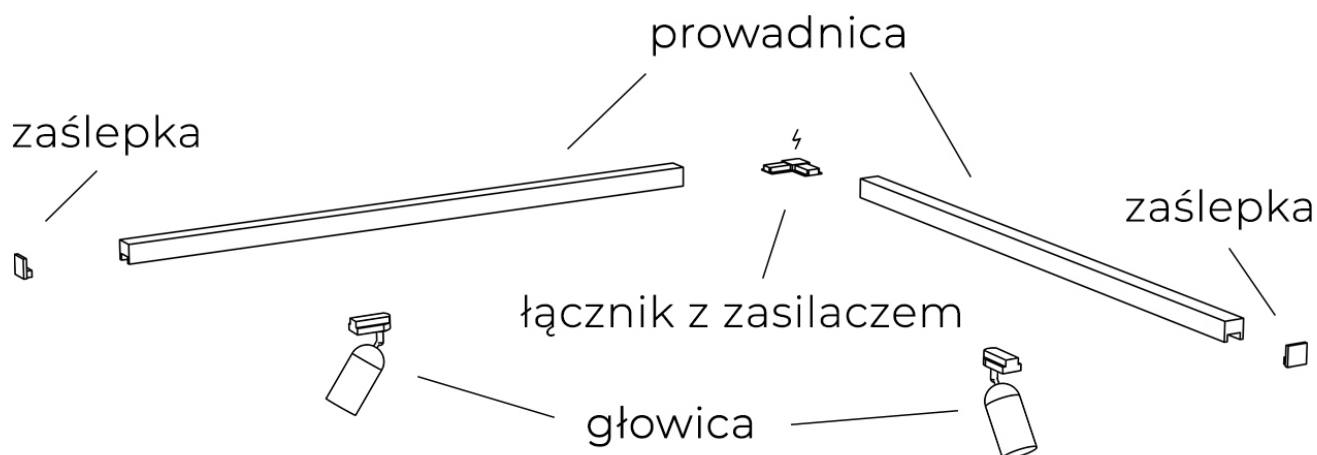
Do prawidłowego działania szynoprzewodu, **należy dokupić zasilacz końcowy i zaślepkę.**

Przykładowy zestaw szynoprzewodu z dwiema prowadnicami połączonymi łącznikiem narożnym:



Do prawidłowego działania szynoprzewodu, **należy dokupić zasilacz końcowy 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

Etykieta energetyczna: <https://pim.nowodvorski.com/media/files/Etykiety%20energetyczne/8757-7.pdf>