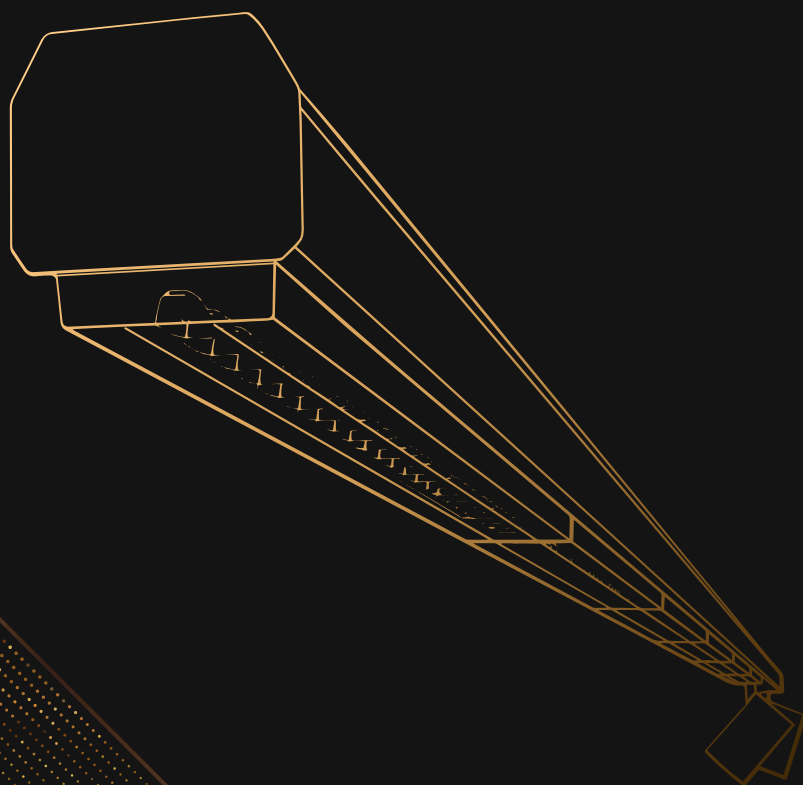


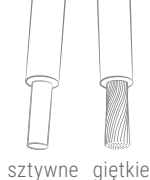
SRT

SYSTEM PASMA ŚWIETLNEGO

Wejście, środek i wyjście zasilania



PASMO ŚWIETLNE SRT



sztywne giętkie

— Gniazdo — Wtyczka | Zaślepka

WEJŚCIE ZASILANIA (WERSJA STANDARDOWA)

Adapter wejścia zasilania SRTA-E

Na każde pasmo świetlne przewidziana jest jedna sztuka. Dla każdego nowego wejścia zasilania w pasmie świetlnym wymagany jest dodatkowy adapter.



SRTA-E

Zaślepka na zakończenie obwodu elektrycznego

WYJŚCIE ZASILANIA

Szyna wyjścia zasilania SRT-A/0500

z zaciskami przyłączeniowymi, maskownicą i złączką. Pasma świetlne wydłuża się o 500 mm.

lub

Szyna wyjścia zasilania SRT-A /1500 /2250

z zaciskami przyłączeniowymi i odbierakami prądu do montażu nośników urządzeń



SRTA-E

SRT-A/0500



SRTA-E

SRT-A/1500 /2250



Wyjście i środek zasilania są również możliwe bez szyny wyjścia zasilania. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji montażu.

ŚRODEK ZASILANIA

Szyna nośna obrócona o 180°

lub

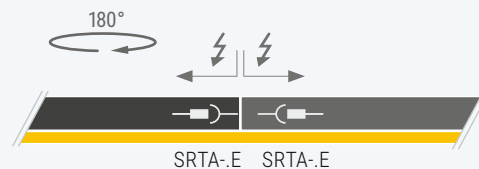
Szyna wyjścia zasilania SRT-A /0500

z zaciskami przyłączeniowymi, maskownicą i złączką. Pasma świetlne wydłuża się o 500 mm.

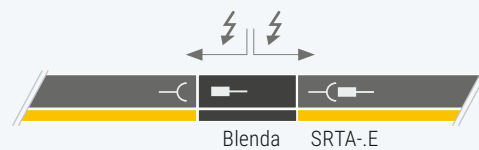
lub

Szyna wyjścia zasilania SRT-A /1500 /2250

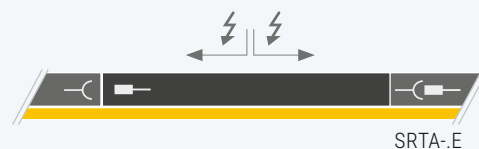
z zaciskami przyłączeniowymi i odbierakami prądu do montażu nośników urządzeń



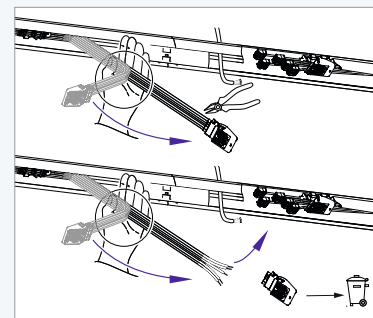
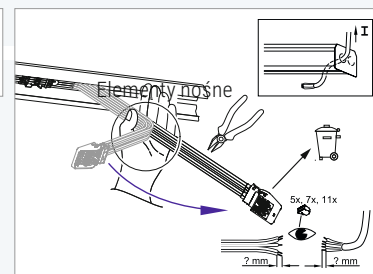
SRTA-E SRTA-E



Blenda SRTA-E



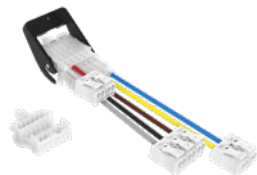
SRTA-E



Wejście zasilania

Adapter wejścia zasilania SRTA-E

Na każde pasmo świetlne przewidziana jest 1 sztuka. W przypadku pasm świetlnych o długości powyżej ok. 50 m należy sprawdzić liczbę wejść zasilania.



Środek / wyjście zasilania

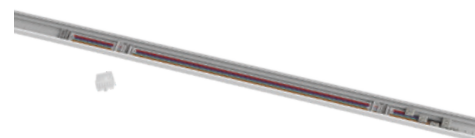
Szyna wyjścia zasilania SRT-A/0500

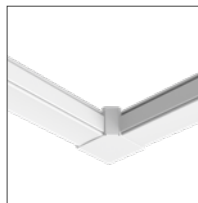
Szyna nośna umożliwia podłączenie elektryczne i zawiera zaciski przyłączeniowe, maskownicę i złączkę. Może być łączona z różnymi nośnikami urządzeń. Wskazówka: pasmo świetlne wydłuża się o 500 mm.



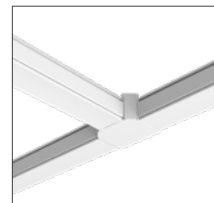
Szyna wyjścia zasilania SRT-A/1500 lub /2250

Szyna nośna umożliwia podłączenie elektryczne i zawiera zaciski przyłączeniowe oraz odbieraki prądu do mocowania nośników urządzeń.

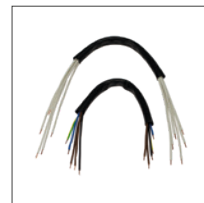




Punkt węzłowy
w kształcie litery L
SRT-KL



Punkt węzłowy
w kształcie litery T
SRT-KT



Zestaw okablowania
SRT-KDV

