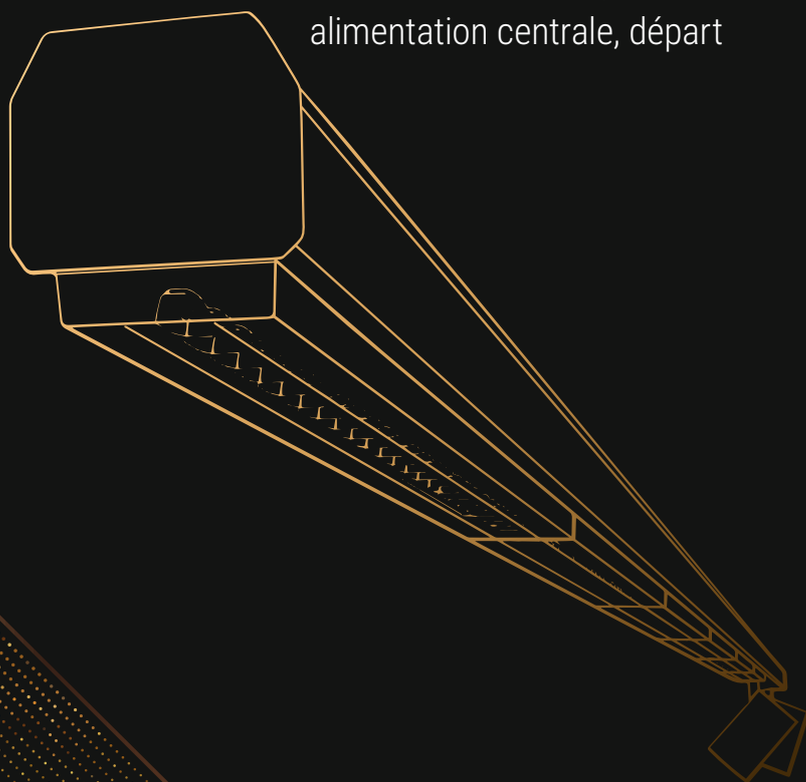


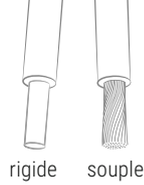
SRT

SYSTÈME DE BANDE LUMINEUSE

Câble d'alimentation,
alimentation centrale, départ



SRT ALIMENTATION ET DÉPART



—○ Douille —■ Fiche | Cache d'extrémité

CÂBLE D'ALIMENTATION (VERSION STANDARD)

Adaptateur d'alimentation SRTA-.E

Une unité est prévue par bande lumineuse. Un adaptateur supplémentaire est nécessaire pour chaque nouveau point d'alimentation sur la bande lumineuse.



DÉPART

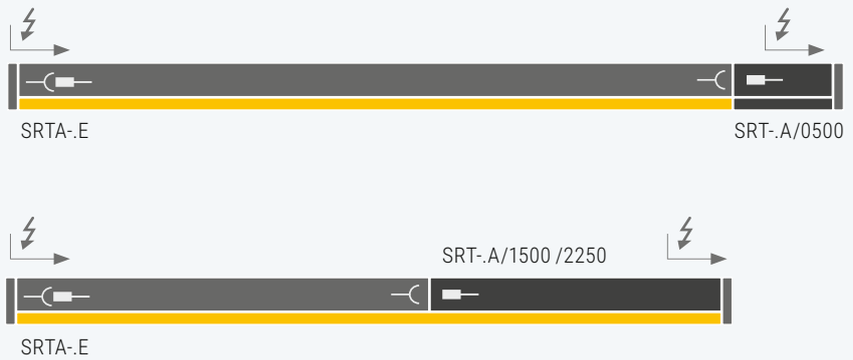
Rail de départ SRT-.A/0500

avec borniers de raccordement, cache et élément de liaison. la longueur de la bande lumineuse augmente de 500 mm.

ou

Rail de départ SRT-.A/1500 /2250

avec borniers de raccordement et branchements pour recevoir des supports d'appareils



Départ et alimentation centrale sont également possibles sans rail de départ. Vous trouverez des informations supplémentaires dans les instructions de montage.

ALIMENTATION CENTRALE

Rail support tourné de 180°

ou

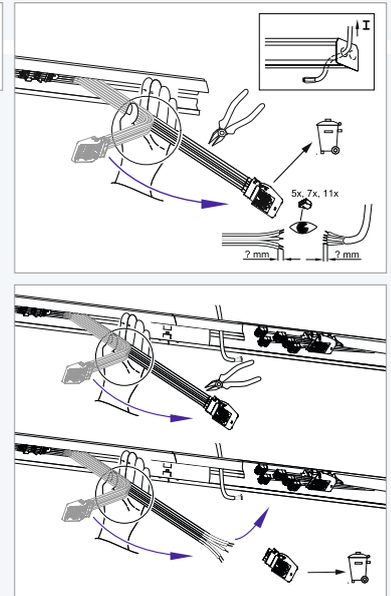
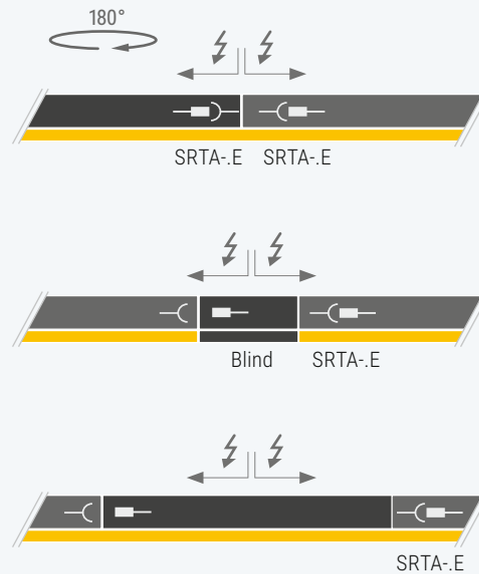
Rail de départ SRT-.A/0500

avec borniers de raccordement, cache et élément de liaison. la longueur de la bande lumineuse augmente de 500 mm.

ou

Rail de départ SRT-.A/1500 /2250

avec borniers de raccordement et branchements pour recevoir des supports d'appareils



Câble d'alimentation

Adaptateur d'alimentation SRTA-.E

Une unité est prévue par bande lumineuse. Veuillez vérifier le nombre d'alimentations pour une bande lumineuse longue d'env. 50 m ou plus.



Alimentation centrale/Départ

Rail de départ SRT-.A/0500

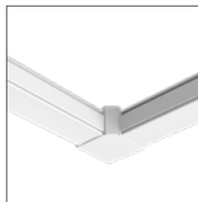
Le rail support permet le raccordement électrique et comporte des borniers de raccordement, un cache et un élément de liaison. On peut le couvrir avec des supports d'appareils variables. Remarque : la longueur de la bande lumineuse augmente de 500 mm.



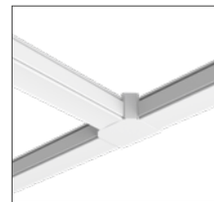
Rail de départ SRT-.A/1500 ou /2250

Le rail support permet le raccordement électrique et comporte des borniers de raccordement ainsi que des branchements pour recevoir des supports d'appareils.

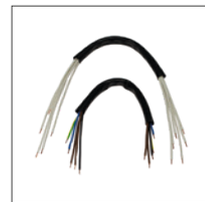




Point de connexion en L
SRT-KL



Point de connexion en T
SRT-KT



Jeu de câblage
SRT-KDV

Point de connexion en L

1 jeu de câblage

Alimentation par le rail support

SRTA-E
SRTA-E

Fin du circuit électrique
Cache d'extrémité

Point de connexion en L

Nécessaire : rail de départ, y compris branchement SRT-A/1500 ou /2250

Nécessaire : rail de départ, y compris branchement SRT-A/1500 ou /2250

Point de connexion en T

2 jeux de câblage

SRTA-E
SRTA-E

SRTA-E

Point de connexion en T

2 jeux de câblage



Départ et alimentation centrale sont également possibles sans rail de départ. Vous trouverez des informations supplémentaires dans les instructions de montage.

Nécessaire : rail de départ, y compris branchement SRT-A/1500 ou /2250

Point de connexion en L

1 jeu de câblage

SRTA-E

Fin du circuit électrique
Cache d'extrémité

Point de connexion en L