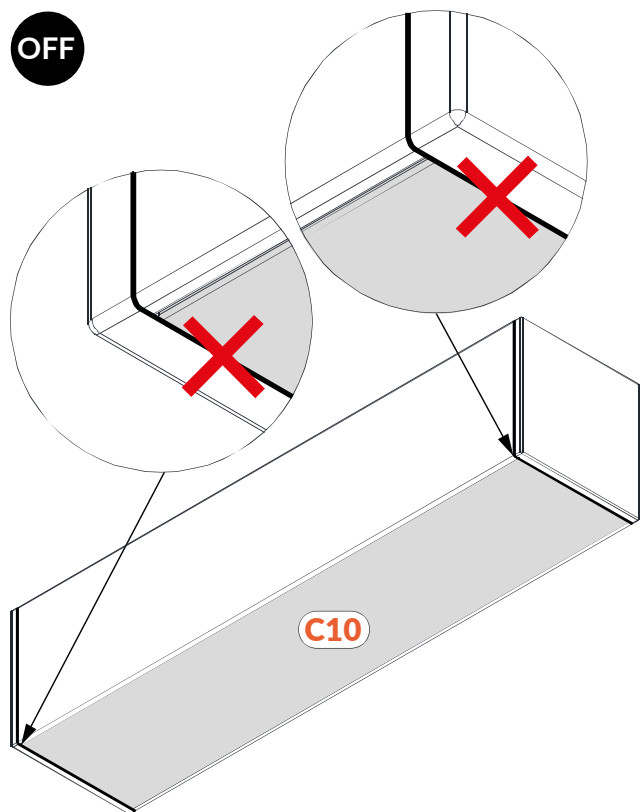
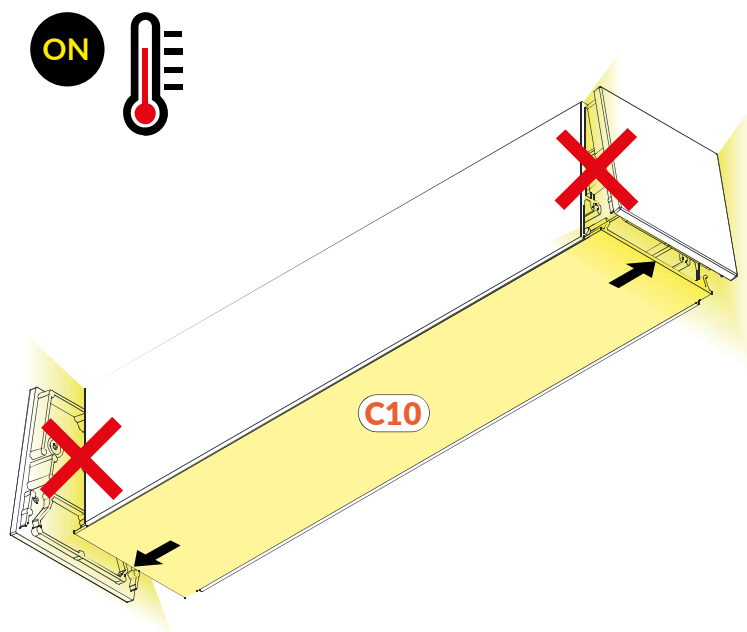
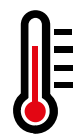


NOTE! / UWAGA!

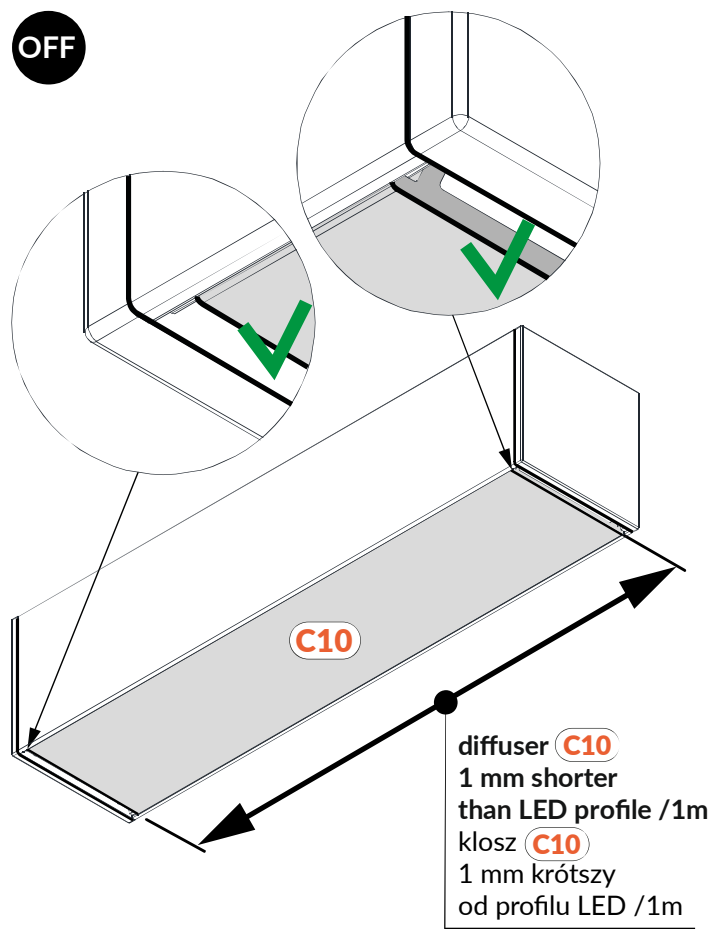
OFF



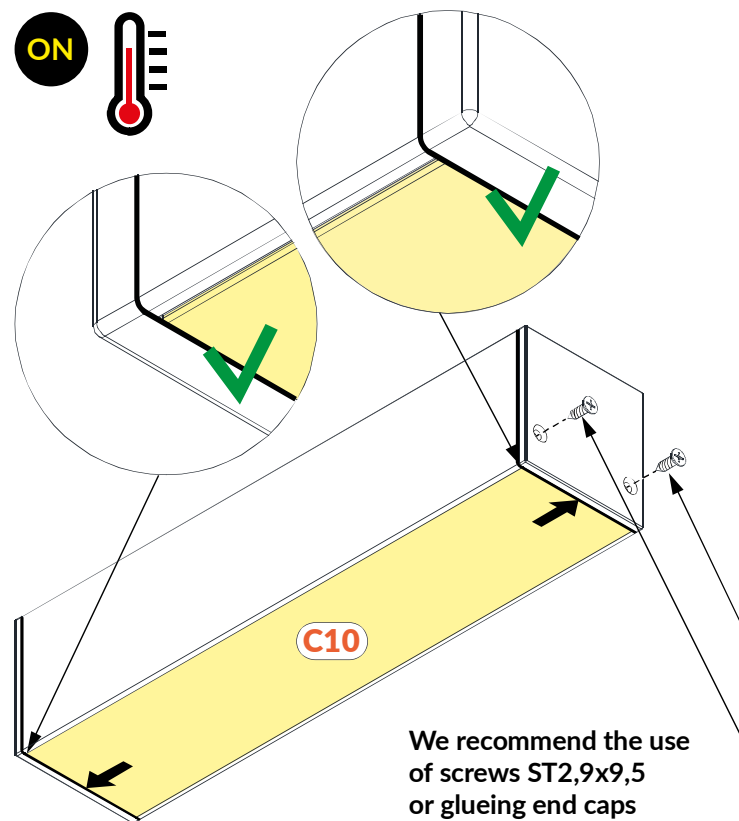
ON



OFF

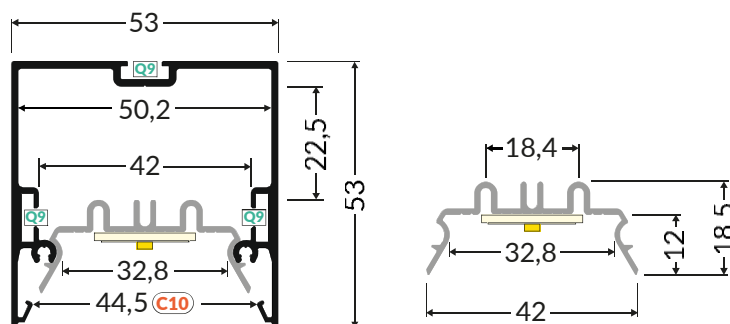


ON



We recommend the use
of screws ST2,9x9,5
or glueing end caps
Rekomendujemy użycie
wkretów ST2,9x9,5
albo wklejenie zaślepek

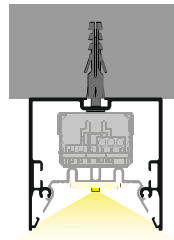
1 DIMENSIONS WYMIARY



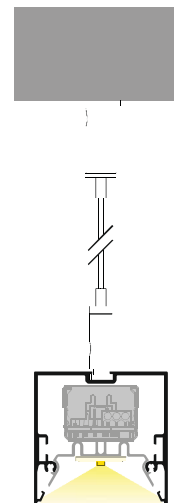
LED profile PHIL.v2
 complementary profile PHIL.v2
 profil LED PHIL.v2
 profil uzupełniający PHIL.v2

2 MOUNTING MONTAŻ

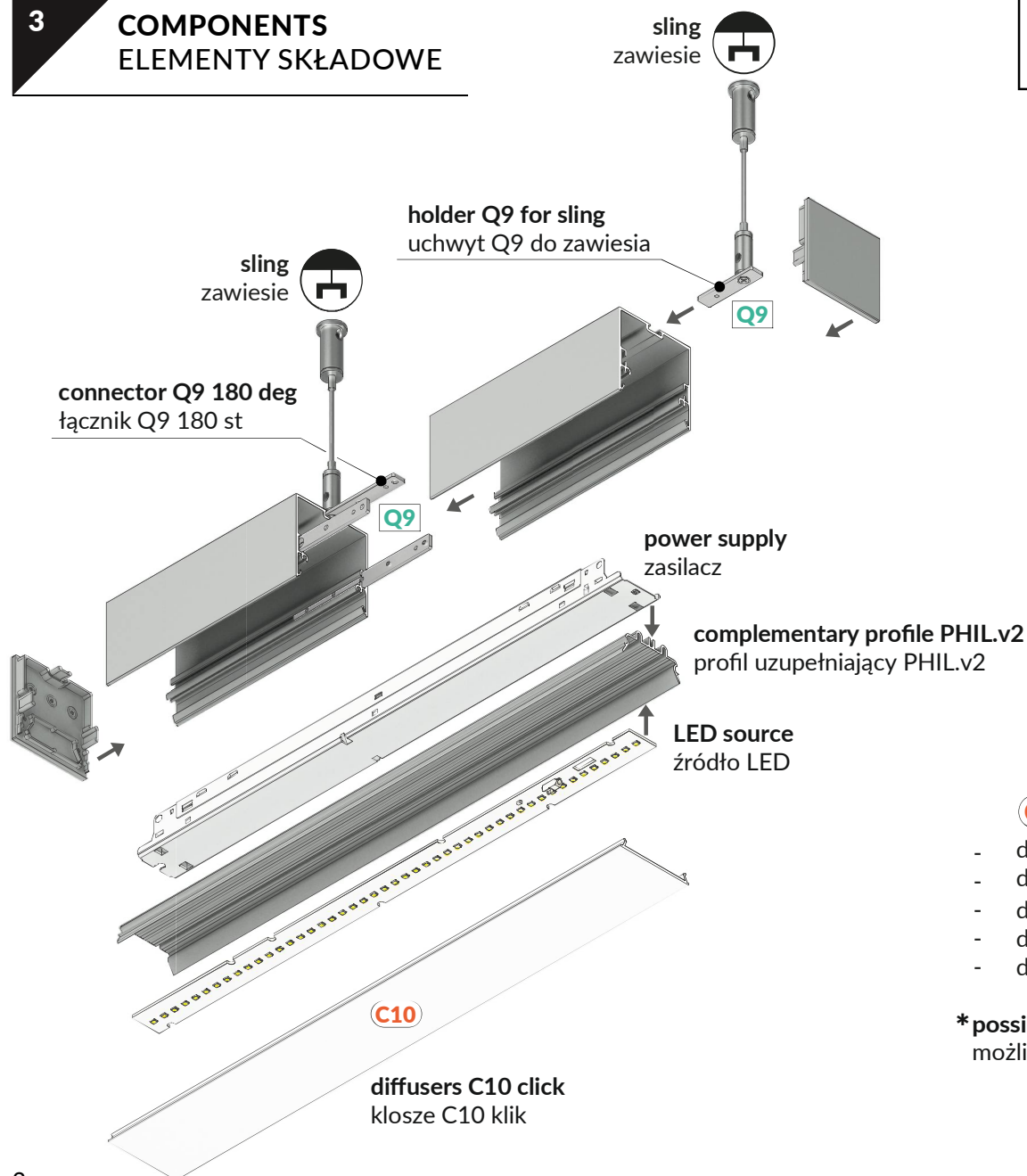
A Surface mounting Montaż nawierzchniowy



B Suspended mounting Montaż zwieszany



3 COMPONENTS ELEMENTY SKŁADOWE



C10

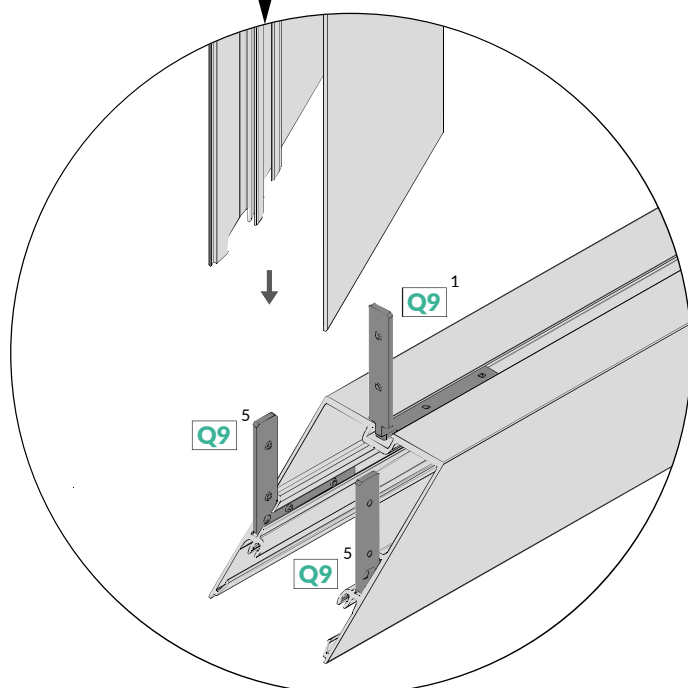
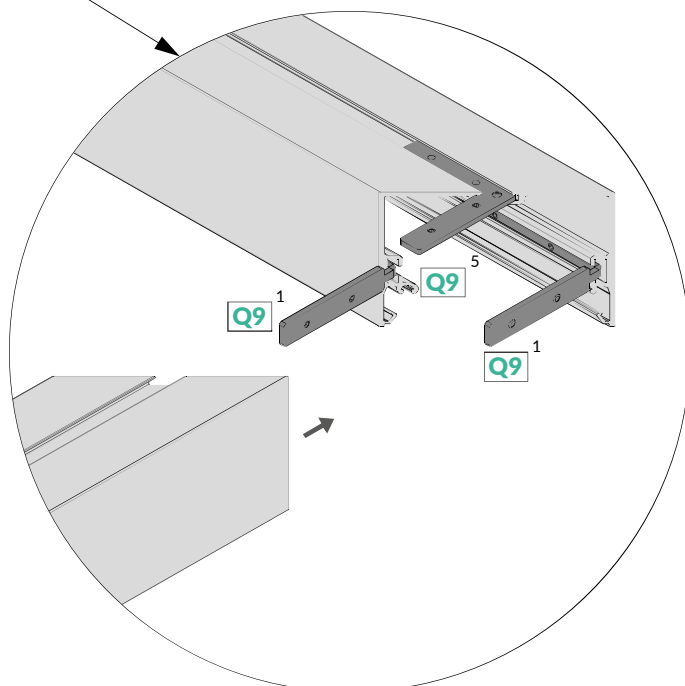
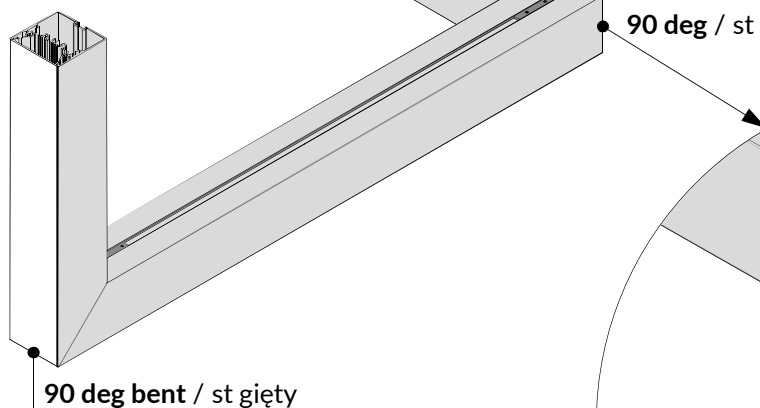
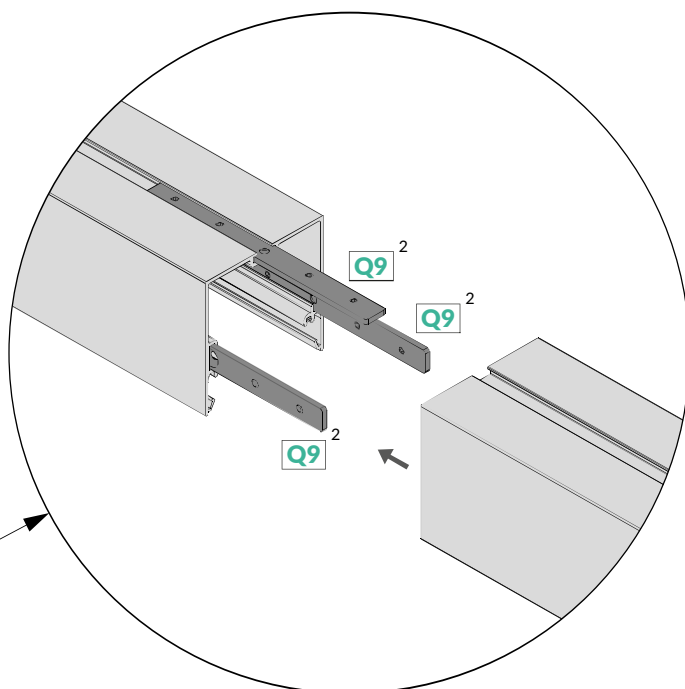
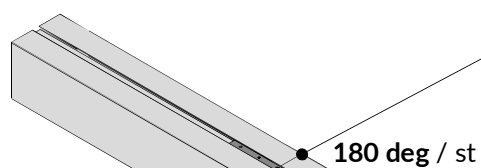
- diffuser C10 PRO*click
- diffuser C10 NARROW*click
- diffuser C10 OPAL click
- diffuser C10 WIDE click
- diffuser C10 BASIC click

*possibility of obtaining a $UGR \leq 19$
 możliwość uzyskania $UGR \leq 19$

Q9 1 connector Q9 90 deg bent
łącznik Q9 90 st gięty

Q9 2 connector Q9 180 deg
łącznik Q9 180 st

Q9 5 connector Q9 90 deg
łącznik Q9 90 st

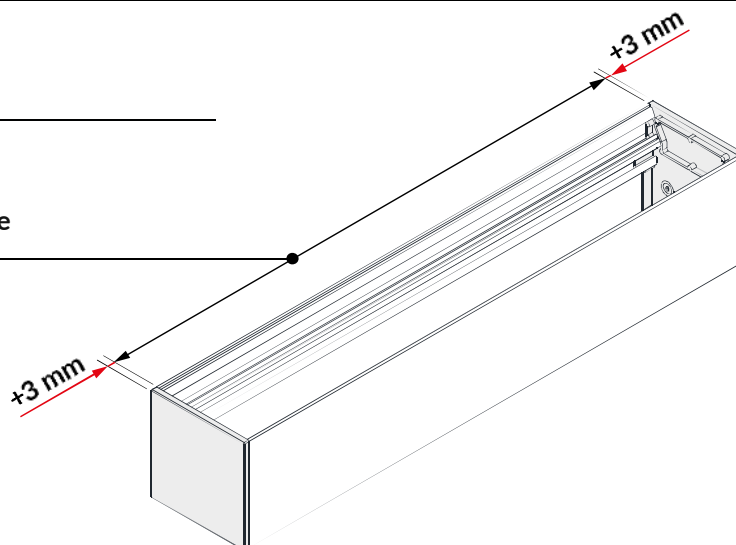


LENGTHS DŁUGOŚCI

5.1

luminaire
6 mm longer
than LED profile

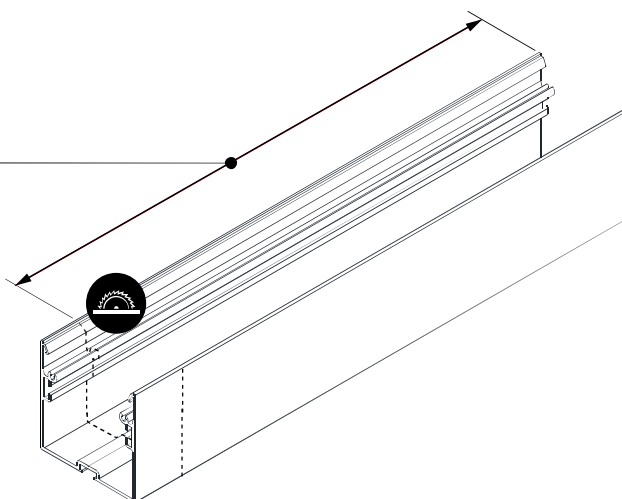
oprawa
dłuższa o 6 mm
od profilu LED



5.2

length of the LED profile

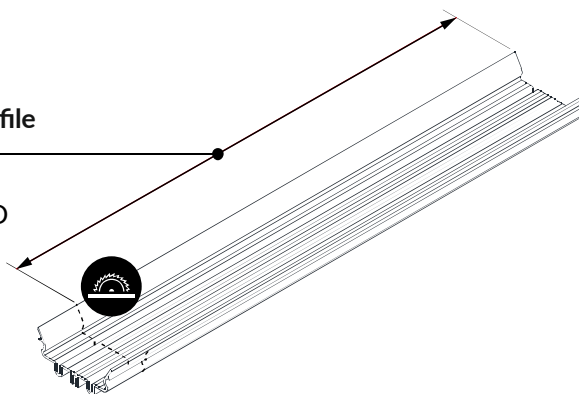
długość profilu LED



5.3

complementary profile
5 mm shorter than LED profile

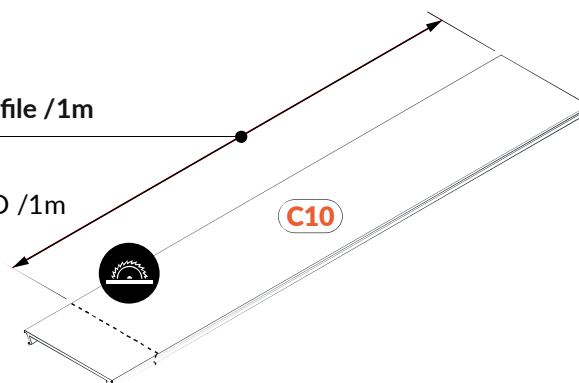
profil uzupełniający
5 mm krótszy od profilu LED

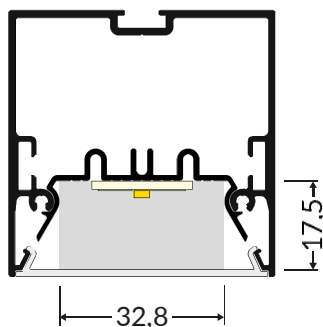


5.4

diffuser **C10**
1 mm shorter than LED profile /1m

klosz **C10**
1 mm krótszy od profilu LED /1m





MOUNTING OF LIGHT SOURCE

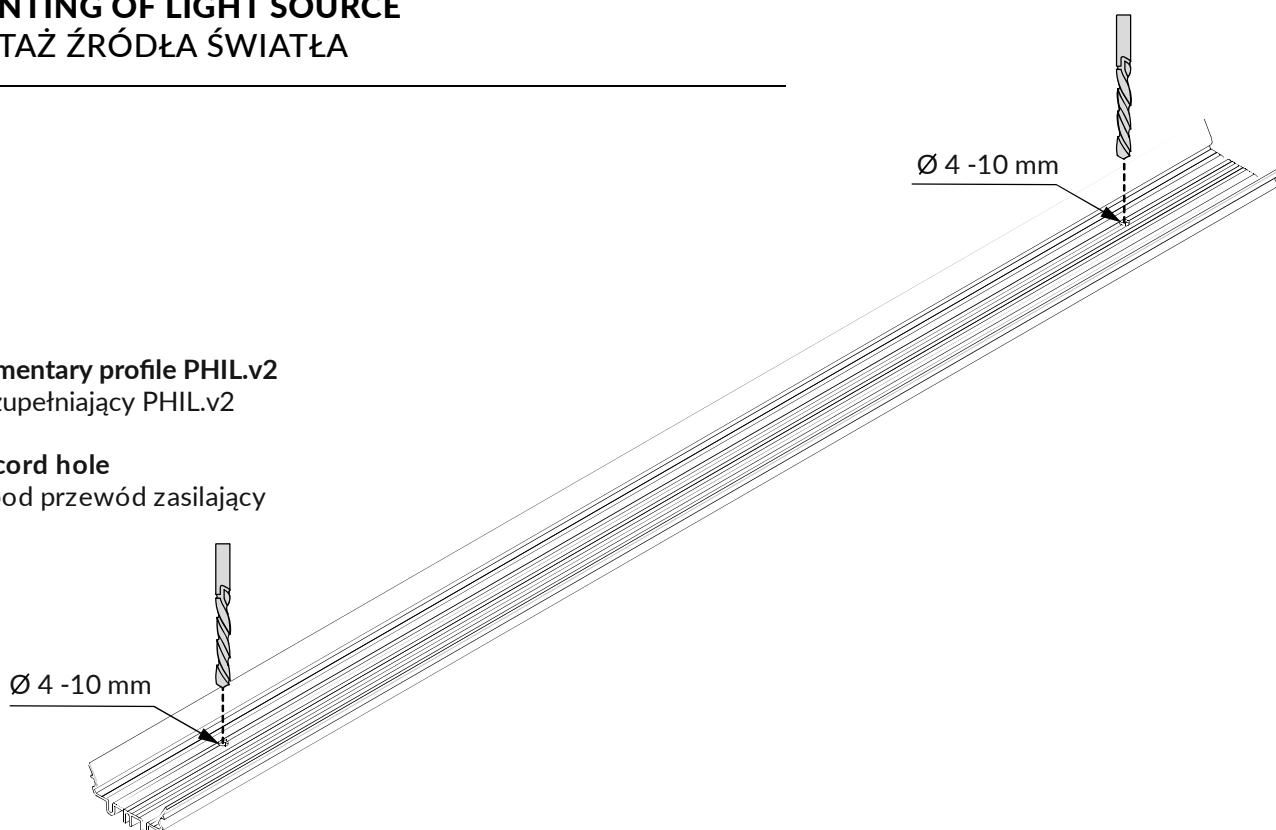
MONTAŻ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

7.1



complementary profile PHIL.v2
profil uzupełniający PHIL.v2

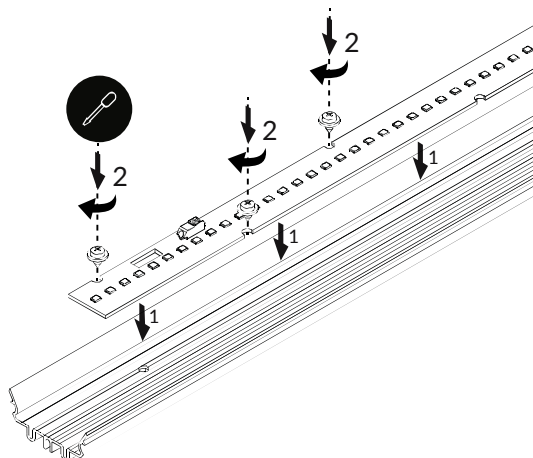
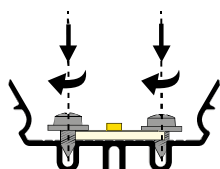
power cord hole
otwór pod przewód zasilający



7.2

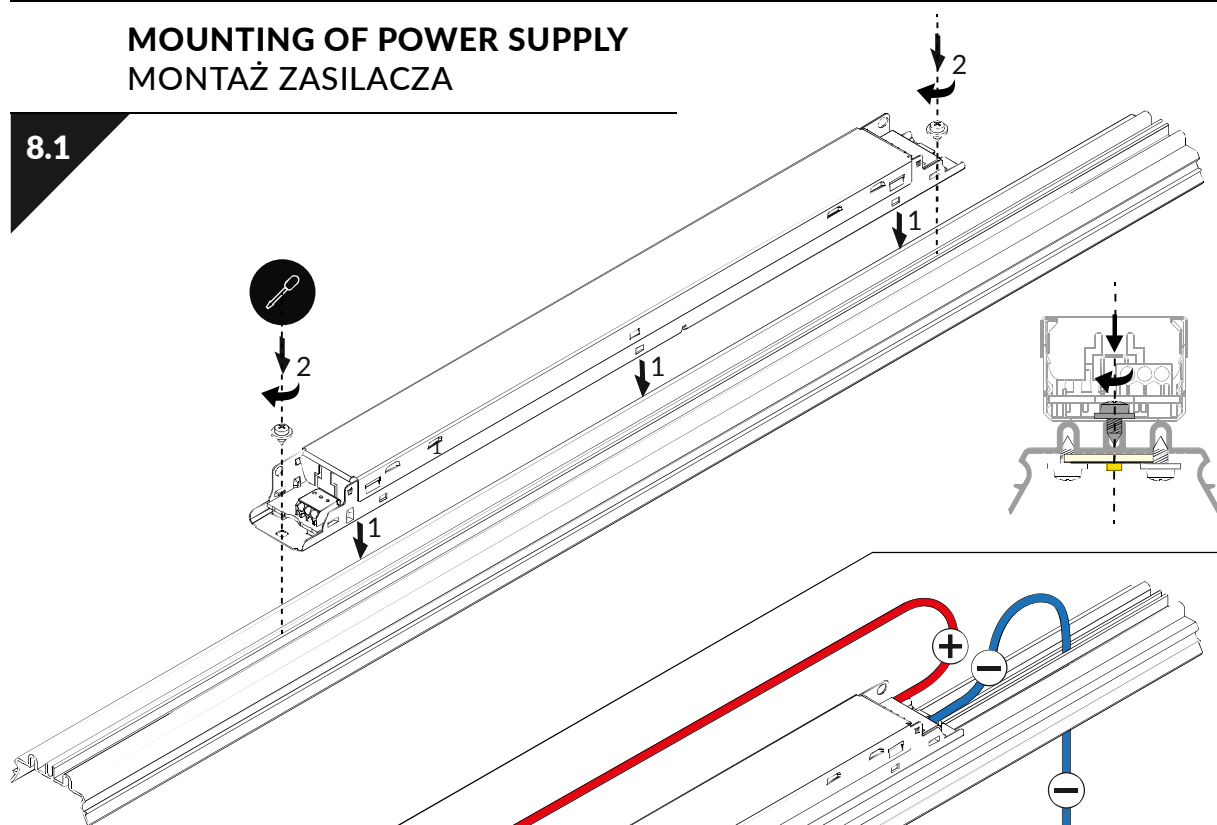


We recommend the use of screws ST2,9x6,5.
Rekomendujemy użycie wkrętów ST2,9x6,5.



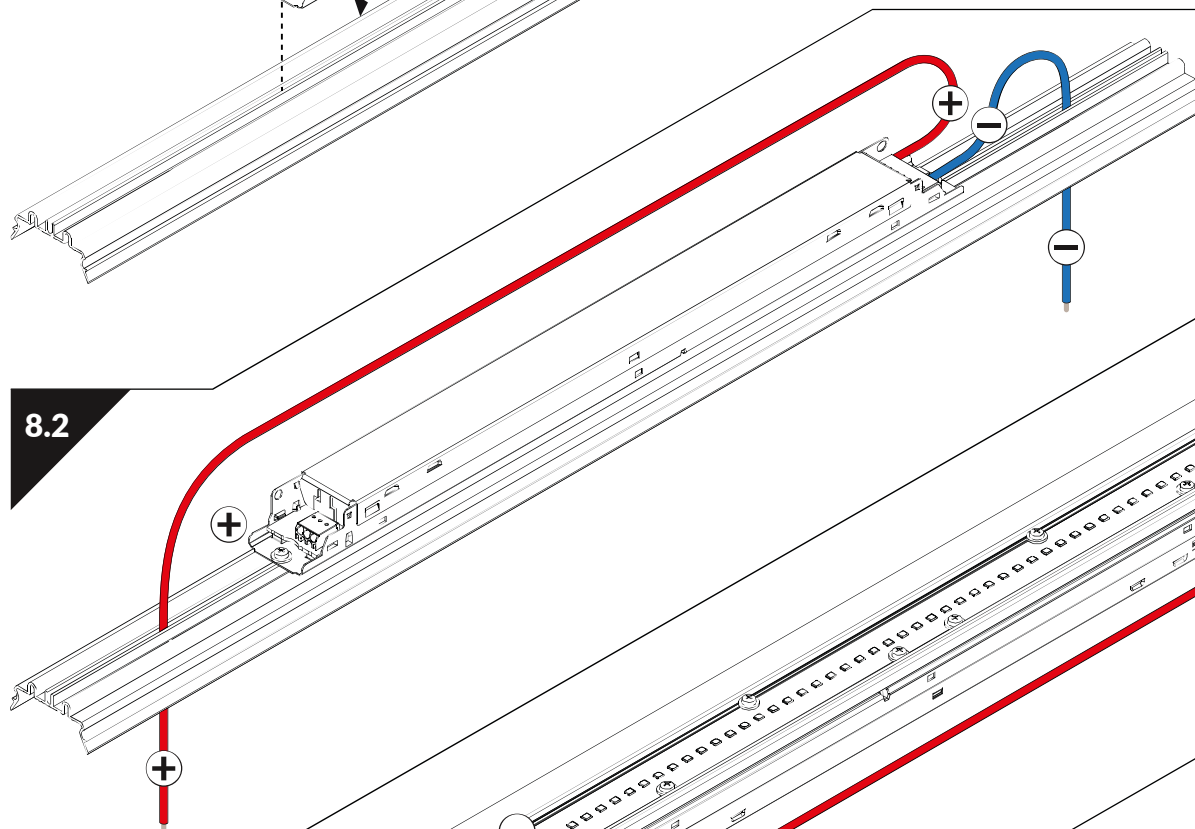
MOUNTING OF POWER SUPPLY MONTAŻ ZASILACZA

8.1

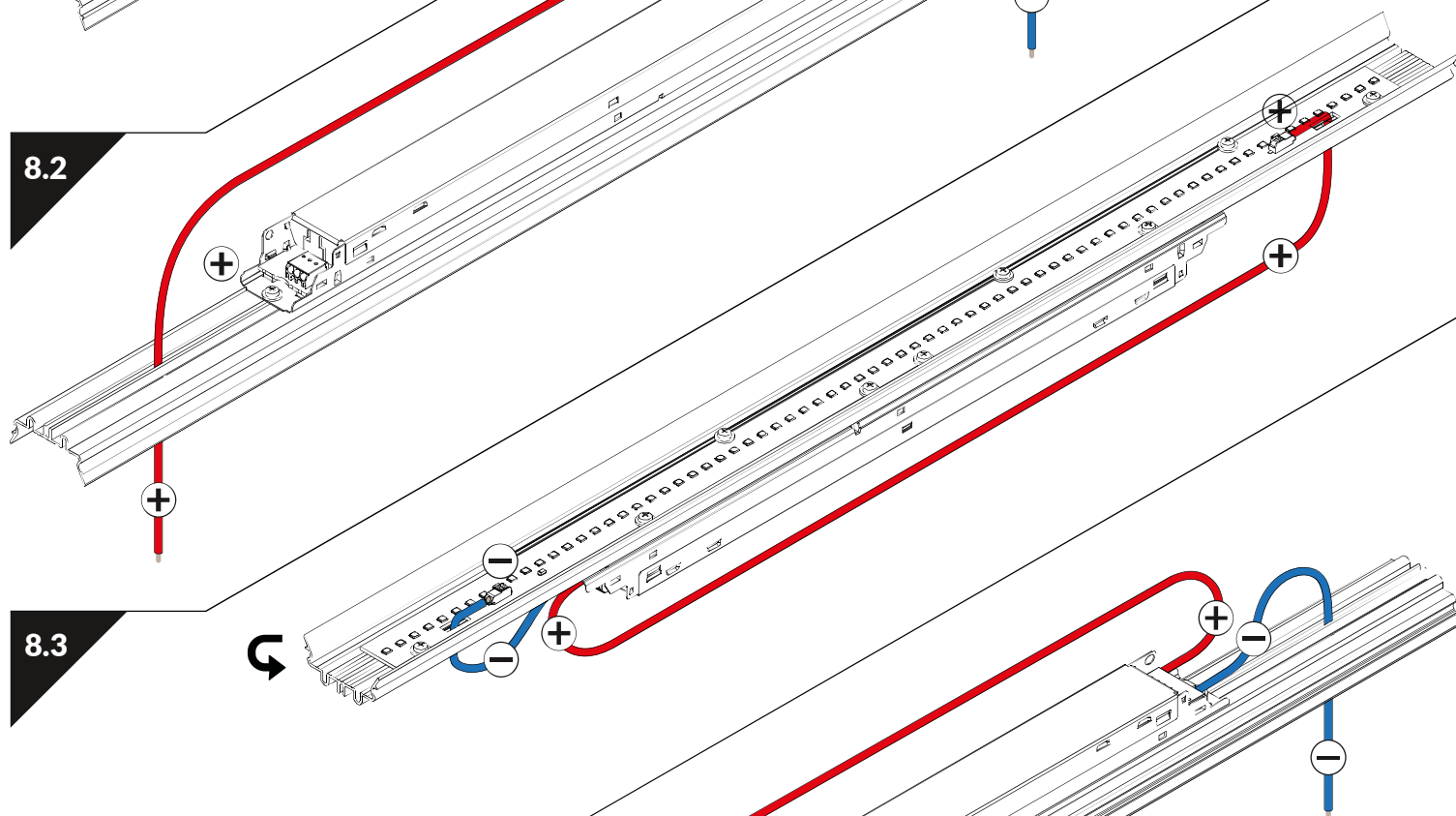


We recommend the use of screws ST2,9x6,5.
Rekomendujemy użycie wkrętów ST2,9x6,5.

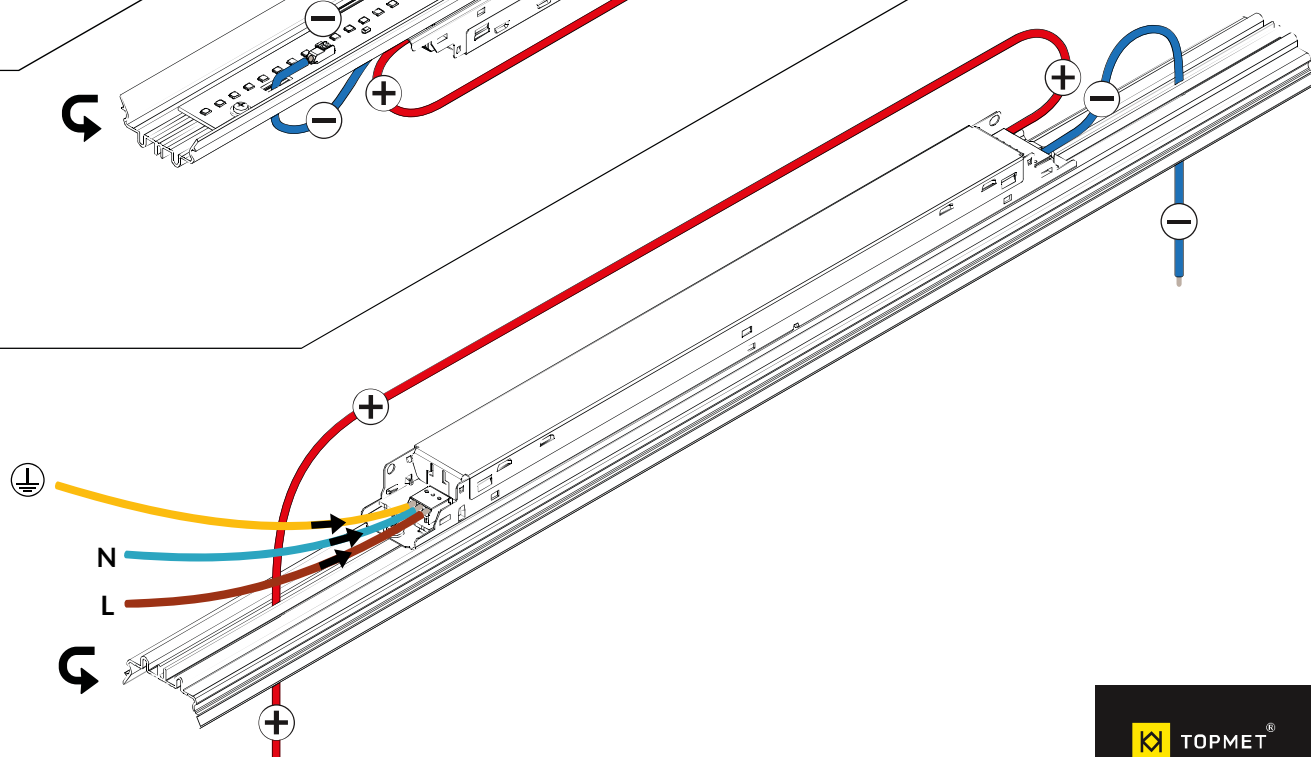
8.2



8.3



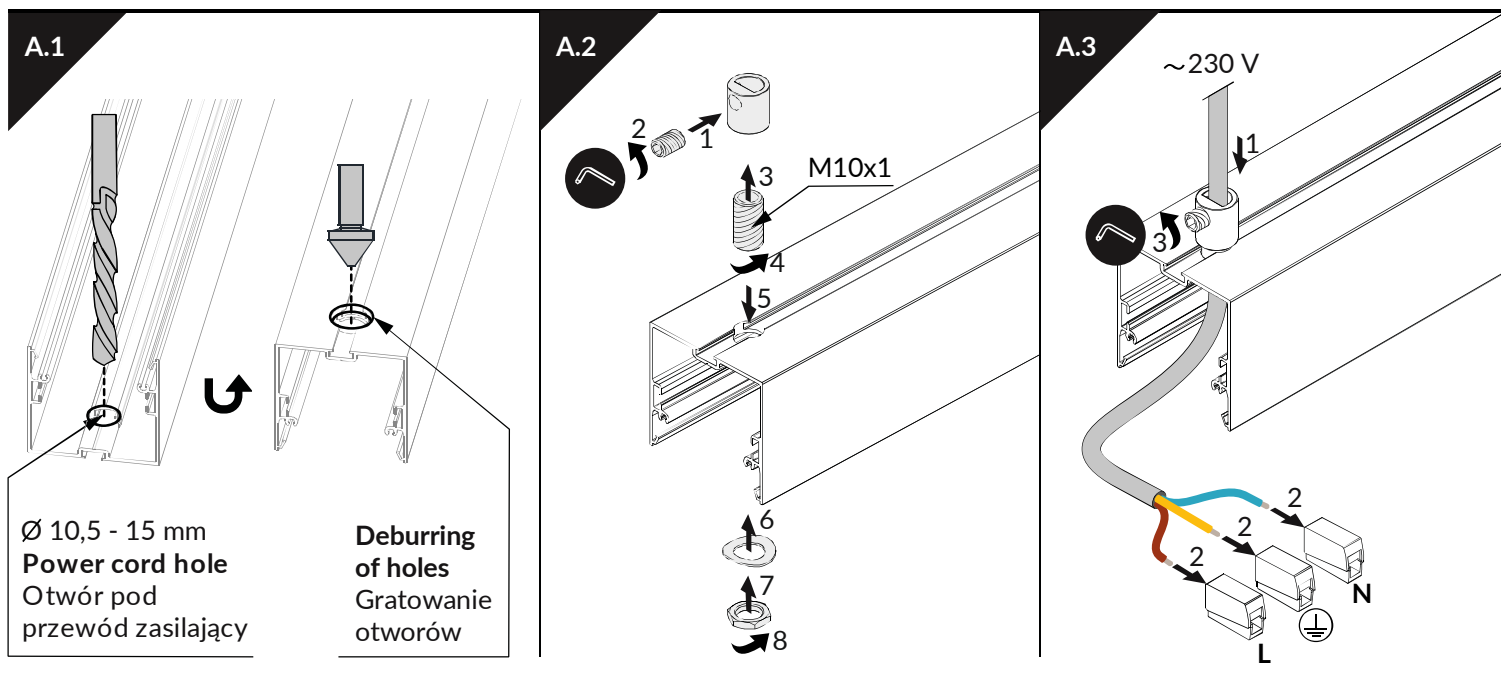
8.4



MOUNTING OF THE POWER CORD MONTAŻ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO

A

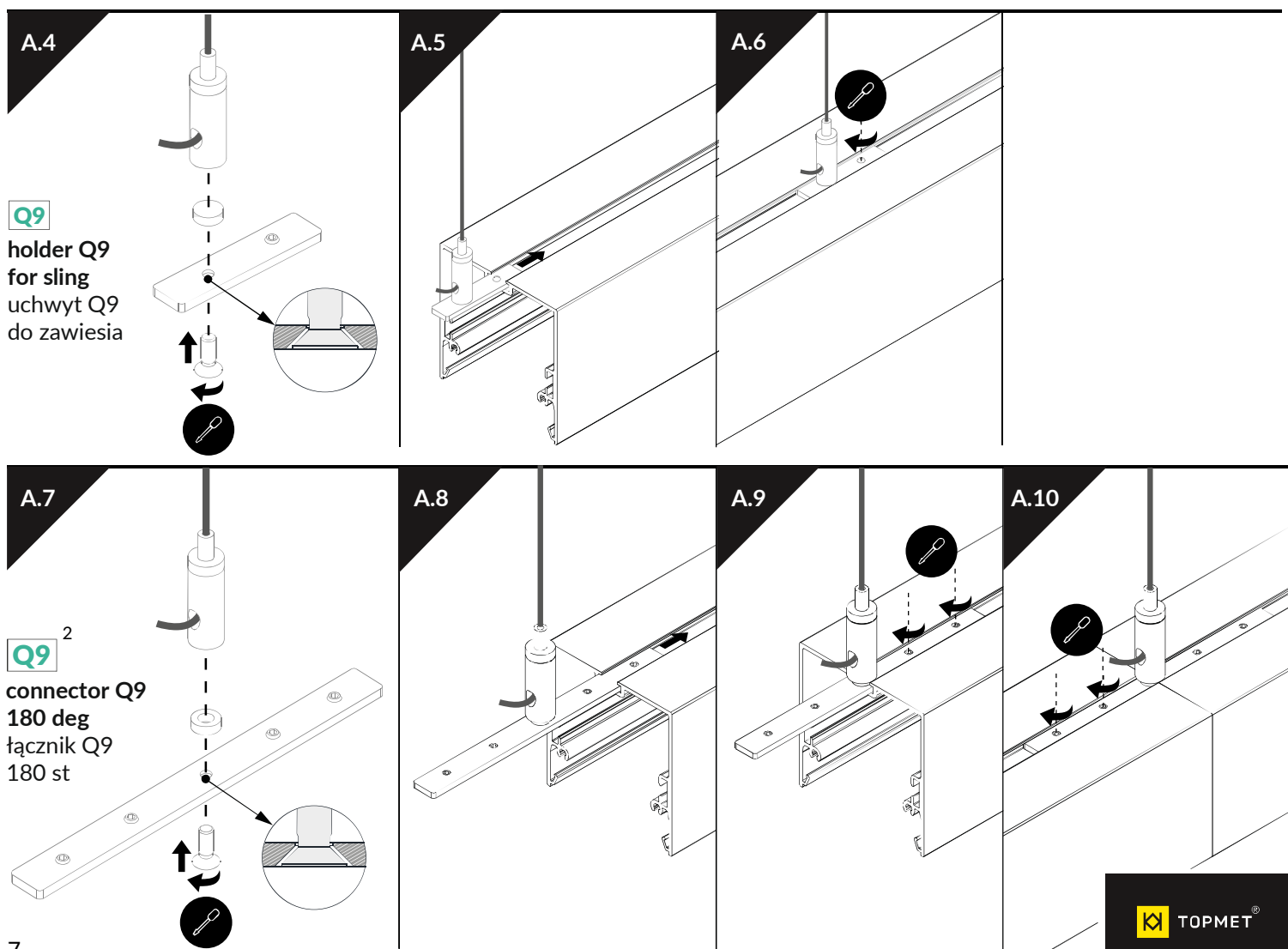
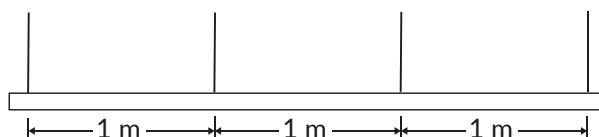
Surface mounting
Montaż nawierzchniowy



MOUNTING A SLING TO THE MOUNTING TO THE LUMINAIRE MONTAŻ ZAWIESIA DO UCHWYTU DO OPRAWY



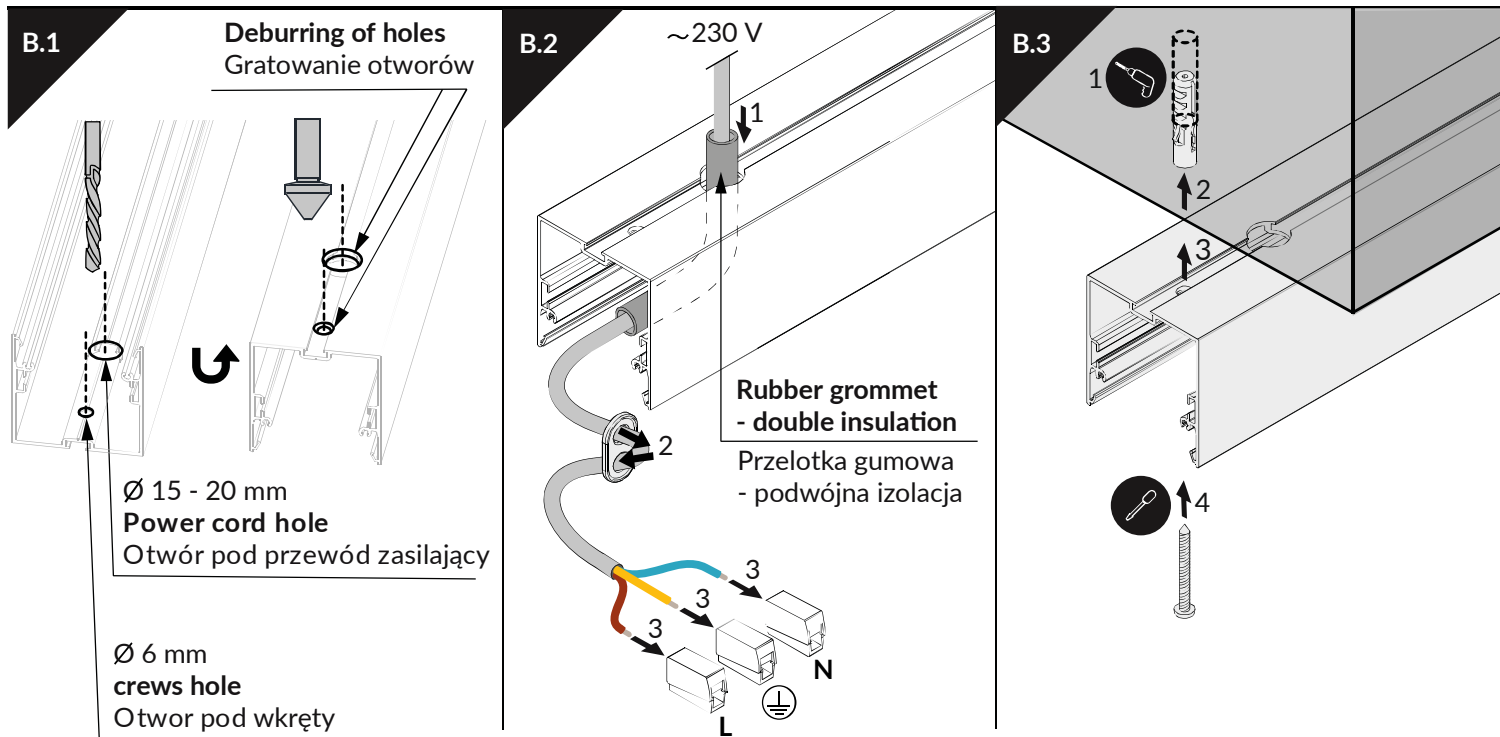
Recommended
spacing of slings
Rekomendowany
rozstaw zawiesi



MOUNTING OF THE POWER CORD MONTAŻ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO

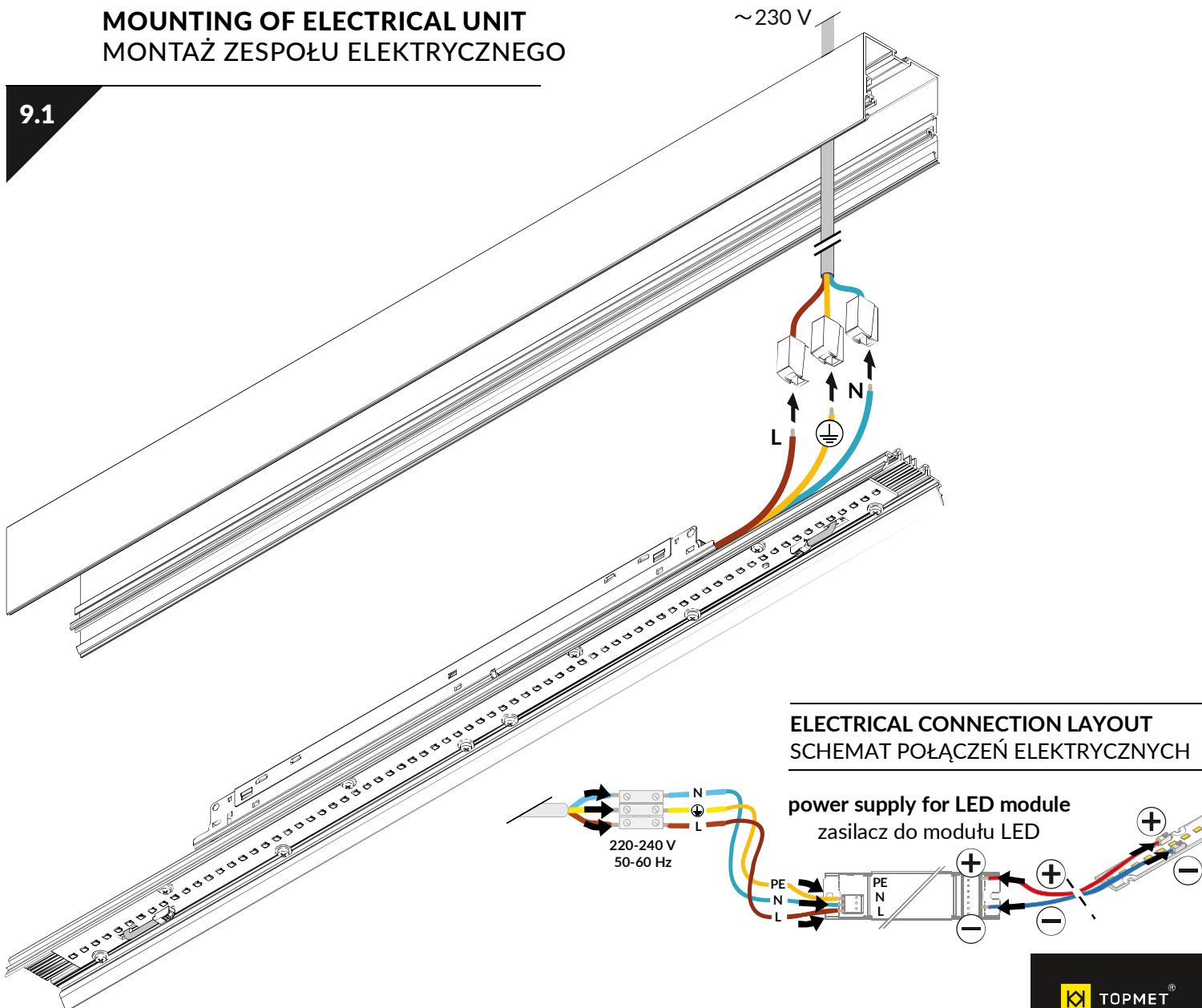
B

Suspended mounting
Montaż zwieszany

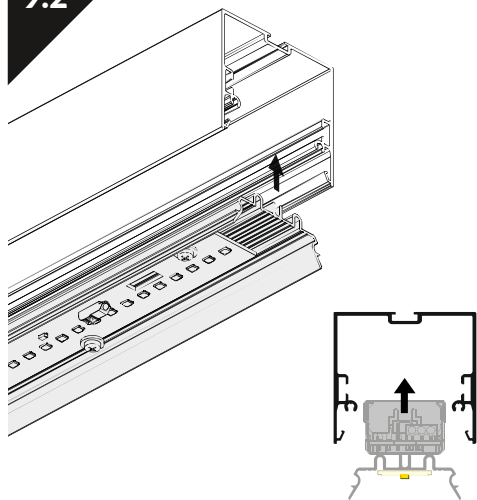


MOUNTING OF ELECTRICAL UNIT MONTAŻ ZESPOŁU ELEKTRYCZNEGO

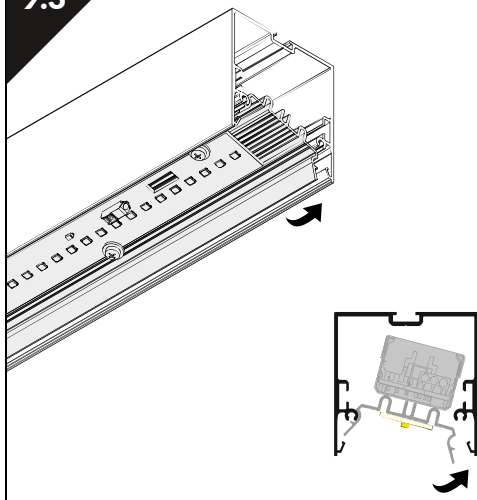
9.1



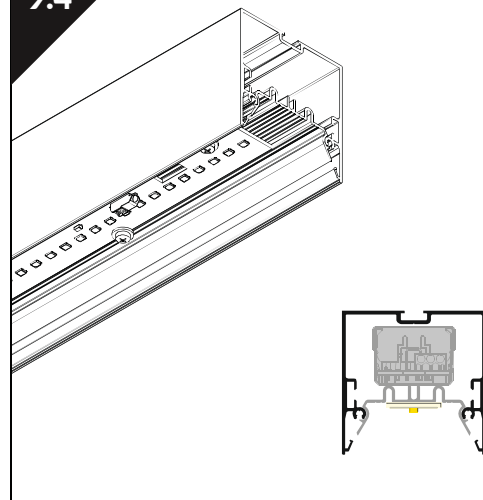
9.2



9.3



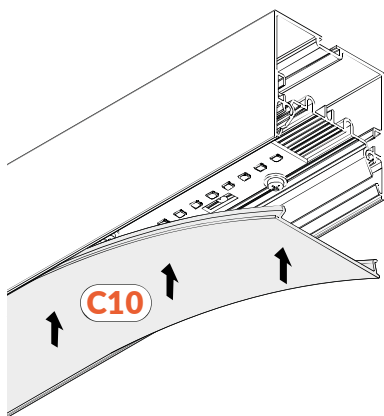
9.4



10

MOUNTING OF THE DIFFUSERS **C10**

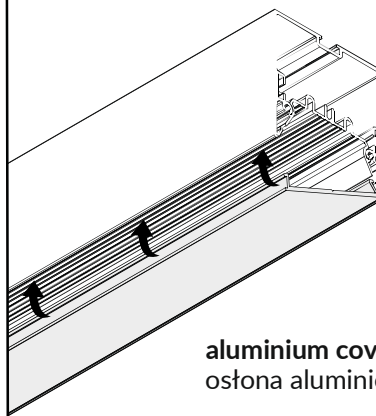
MONTAŻ KŁOSZY **C10**



11

MOUNTING OF ALUMINIUM COVER **C10**

MONTAŻ OSŁONY ALUMINIOWEJ **C10**



aluminium cover C10
osłona aluminiowa C10

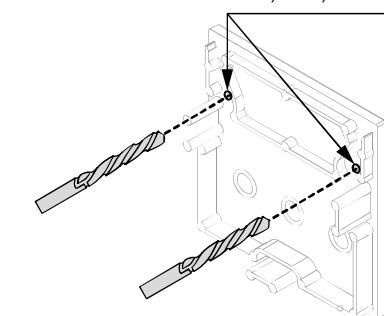
MOUNTING OF THE END CAPS

MONTAŻ ZAŚLEPEK

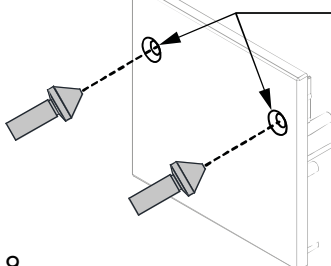
12.1



Screws hole
ST2,9x9,5
Otwór pod wkręty
ST2,9x9,5



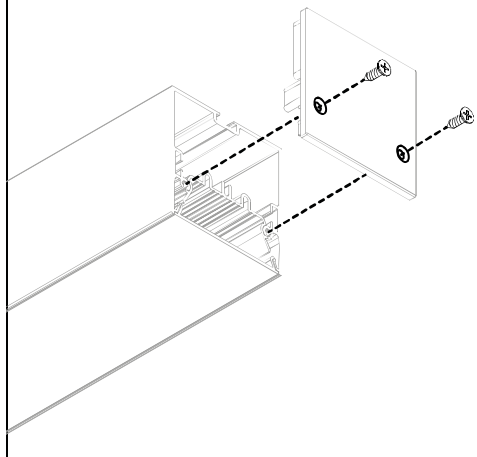
Deburring of holes
Gratowanie otworów



12.2



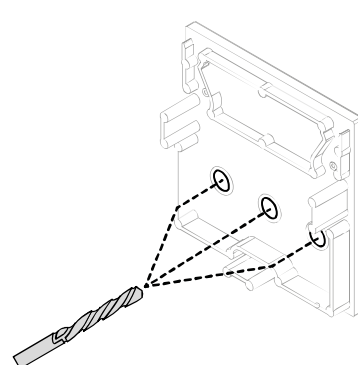
We recommend the use of
screws ST2,9x9,5
or glueing end caps
Rekomendujemy użycie
wkrętów ST2,9x9,5
albo wklejenie zaślepek



12.3



End cap with marked
space to bore the holes
to run the power cable
Zaślepka z punktami
do przewiercenia otworów
do przeprowadzenia
przewodu zasilającego

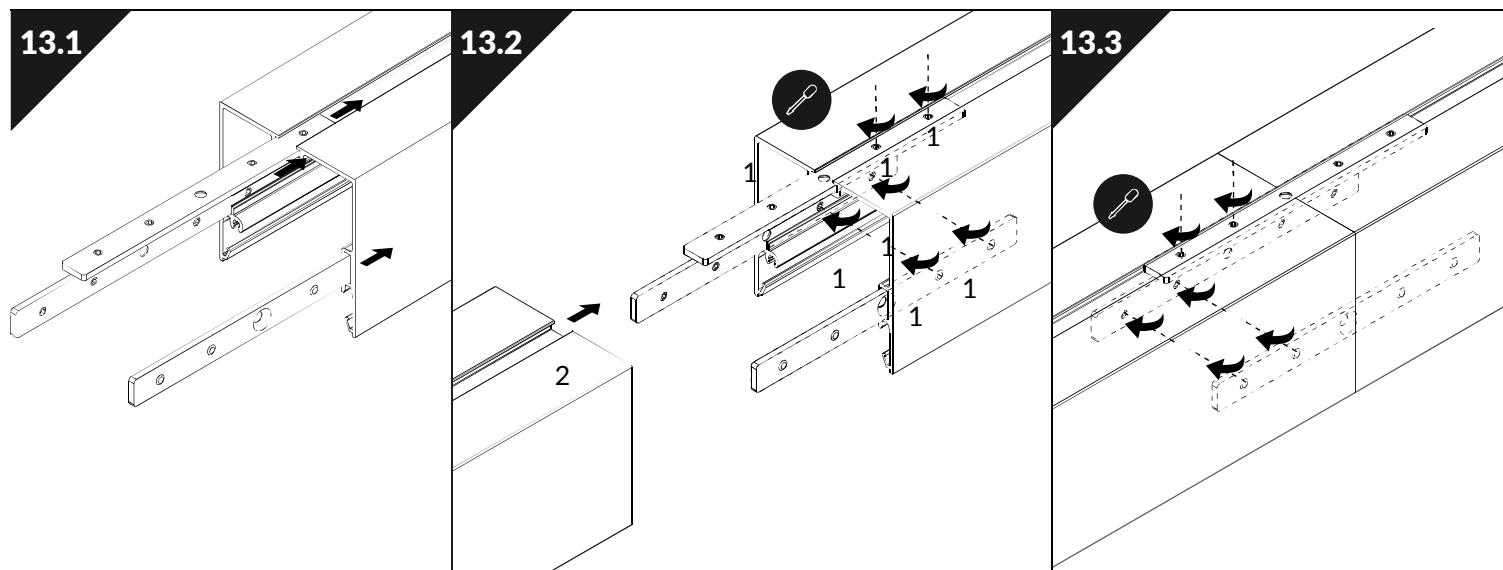


MOUNTING Q9 CONNECTORS - ANGLED CONNECTIONS

MONTAŻ ŁĄCZNIKÓW Q9 - POŁĄCZENIA KĄTOWE

- | | |
|--|---|
| A Surface mounting
Montaż nawierzchniowy | B Suspended mounting
Montaż zwieszany |
|--|---|

Mounting Q9 connectors using the example of angled connection 180 deg.
Montaż łączników Q9 na przykładzie połączenia kątowego 180 st.



DISMANTLING OF THE ELECTRICAL UNIT DEMONTAŻ ZESPOŁU ELEKTRYCZNEGO

- | | |
|--|---|
| A Surface mounting
Montaż nawierzchniowy | B Suspended mounting
Montaż zwieszany |
|--|---|

