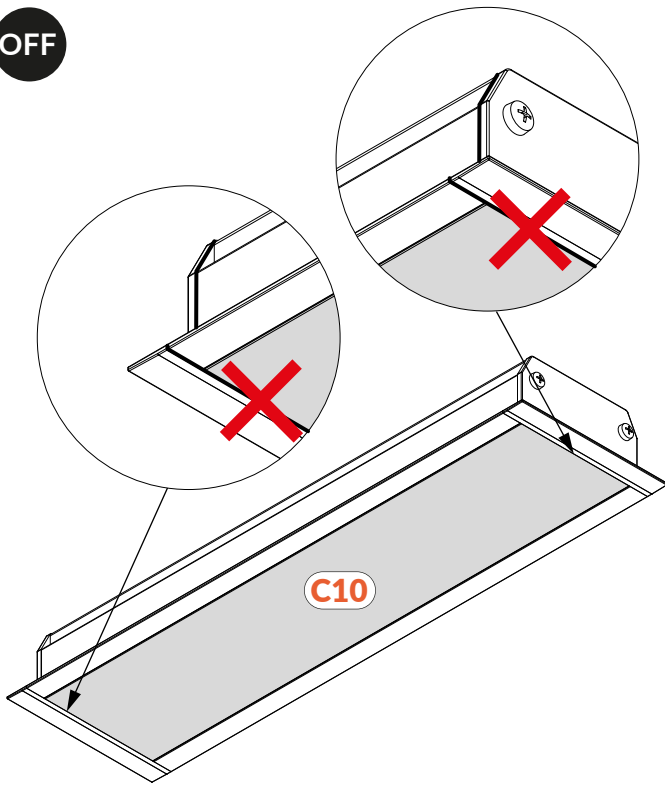
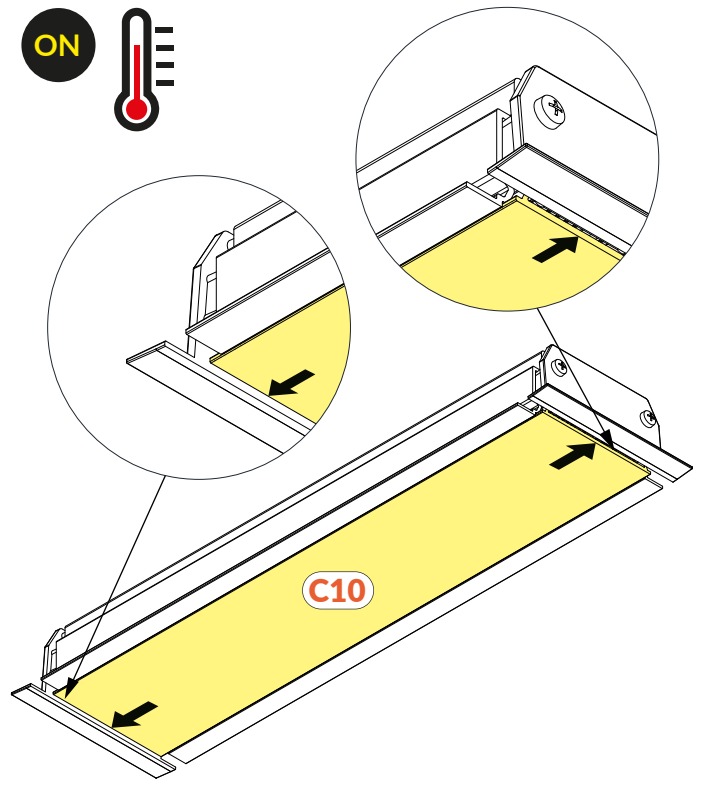


**NOTE! / UWAGA!**

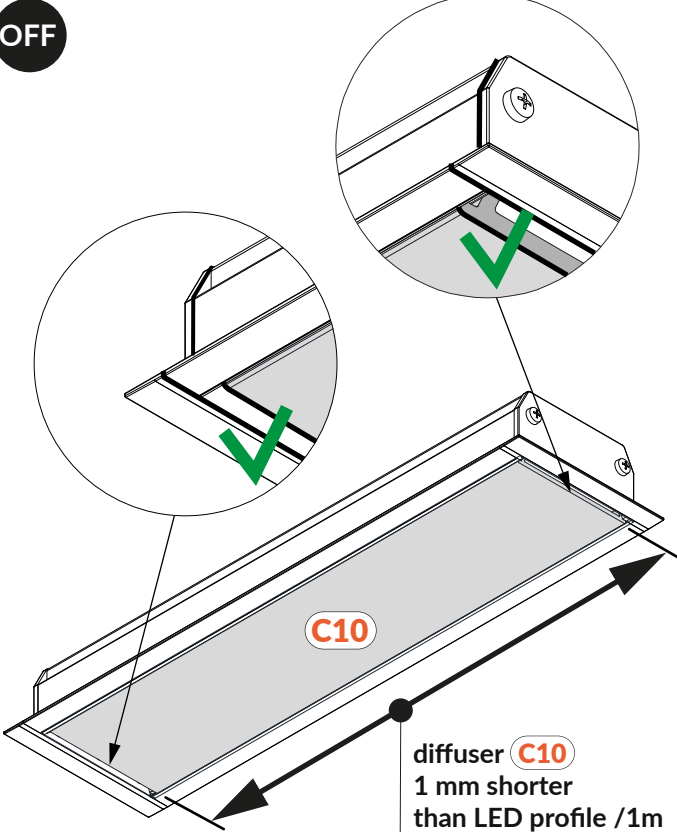
OFF



ON

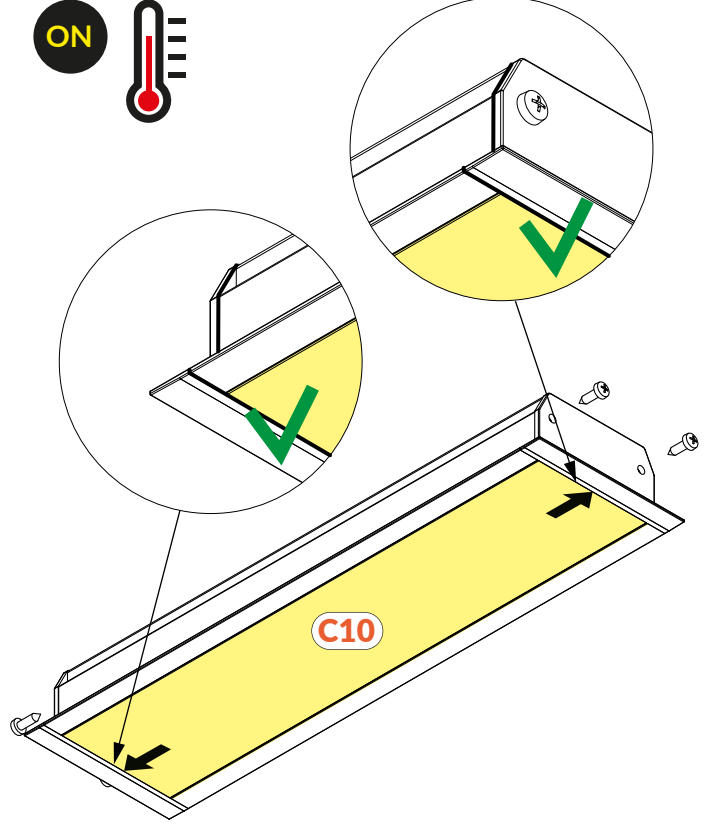


OFF



diffuser **C10**  
1 mm shorter  
than LED profile /1m  
klosz **C10**  
1 mm krótszy  
od profilu LED /1m

ON

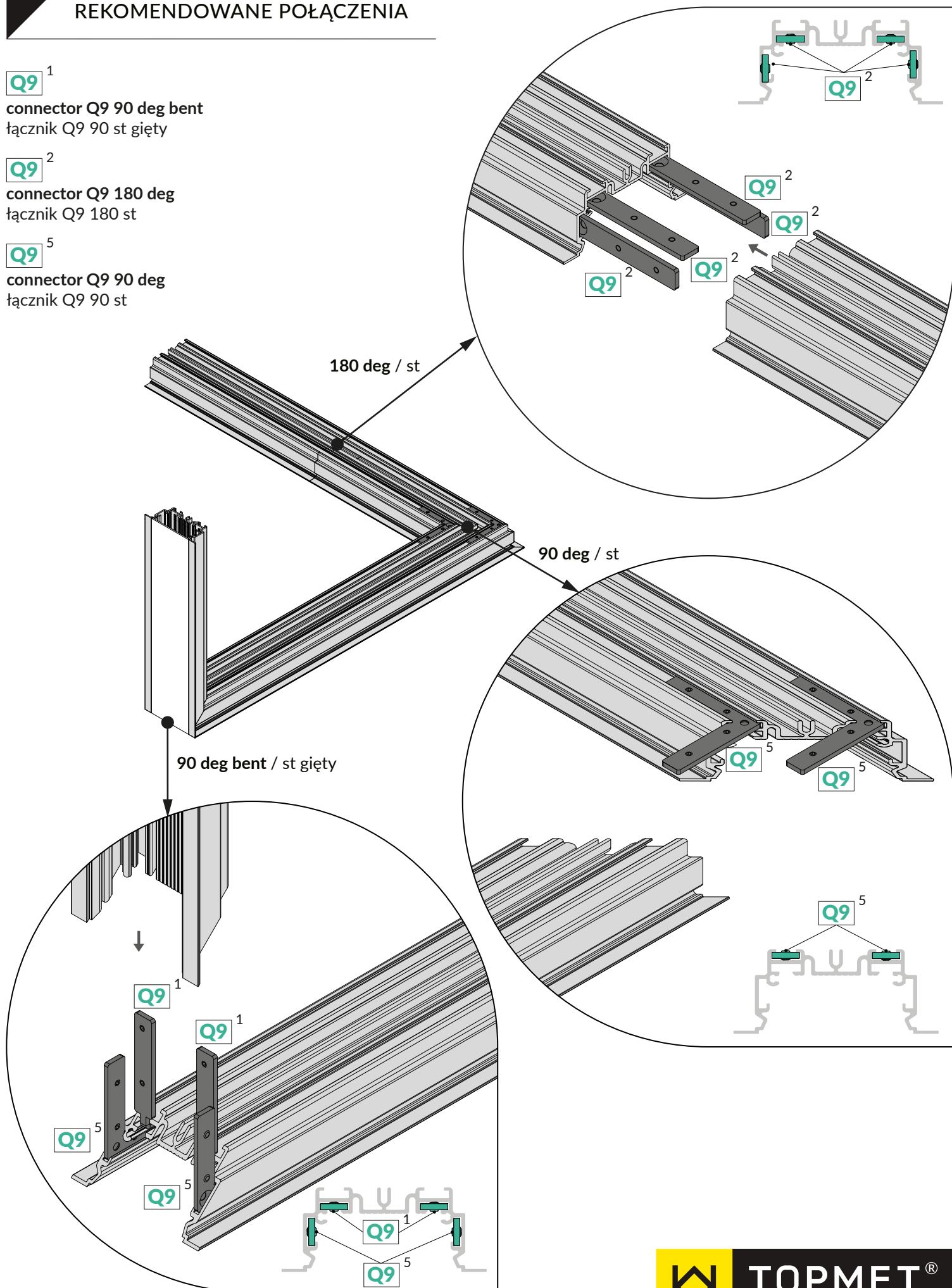




**Q9**<sup>1</sup>  
**connector Q9 90 deg bent**  
**łącznik Q9 90 st gięty**

**Q9**<sup>2</sup>  
**connector Q9 180 deg**  
**łącznik Q9 180 st**

**Q9**<sup>5</sup>  
**connector Q9 90 deg**  
**łącznik Q9 90 st**





electric saw  
piła elektryczna



screwdriver  
wkrętek



drill  
wiertarka



Mounting must be performed by an appropriately qualified person.  
Mounting must be performed with the 230 V power supply disconnected



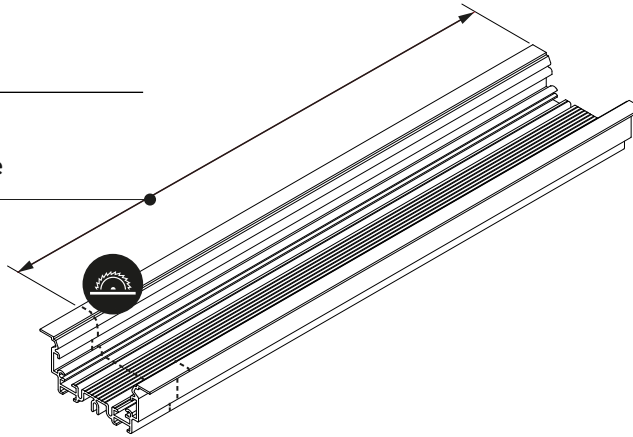
Montaż powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia.  
Montaż oprawy wykonywać przy odłączonym zasilaniu siecowym 230 V

## LENGTHS DŁUGOŚCI

5.1

length of the LED profile

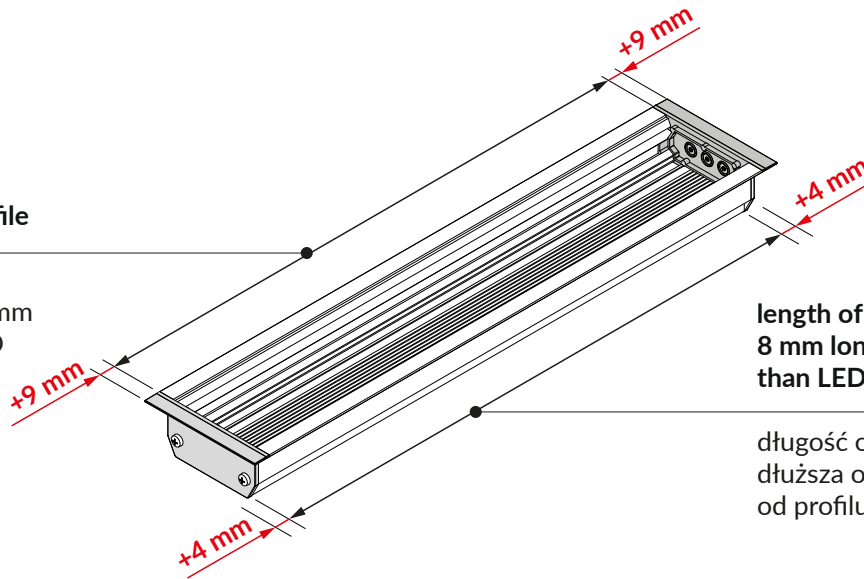
długość profilu LED



5.2

luminaire  
18 mm longer  
than LED profile

oprawa  
dłuższa o 18 mm  
od profilu LED



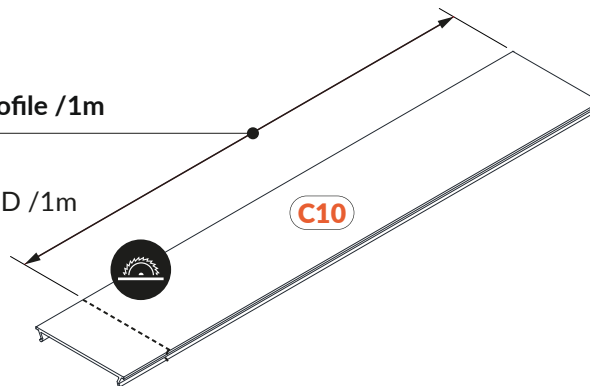
length of mounting space  
8 mm longer  
than LED profile

długość otworu montażowego  
dłuższa o 8 mm  
od profilu LED

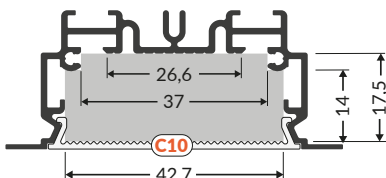
5.3

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

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



## 6 DIMENSIONS OF THE SPACE TO INSTALL LED SOURCE WYMIARY PRZESTRZENI DO ZAMONTOWANIA ŹRÓDŁA LED

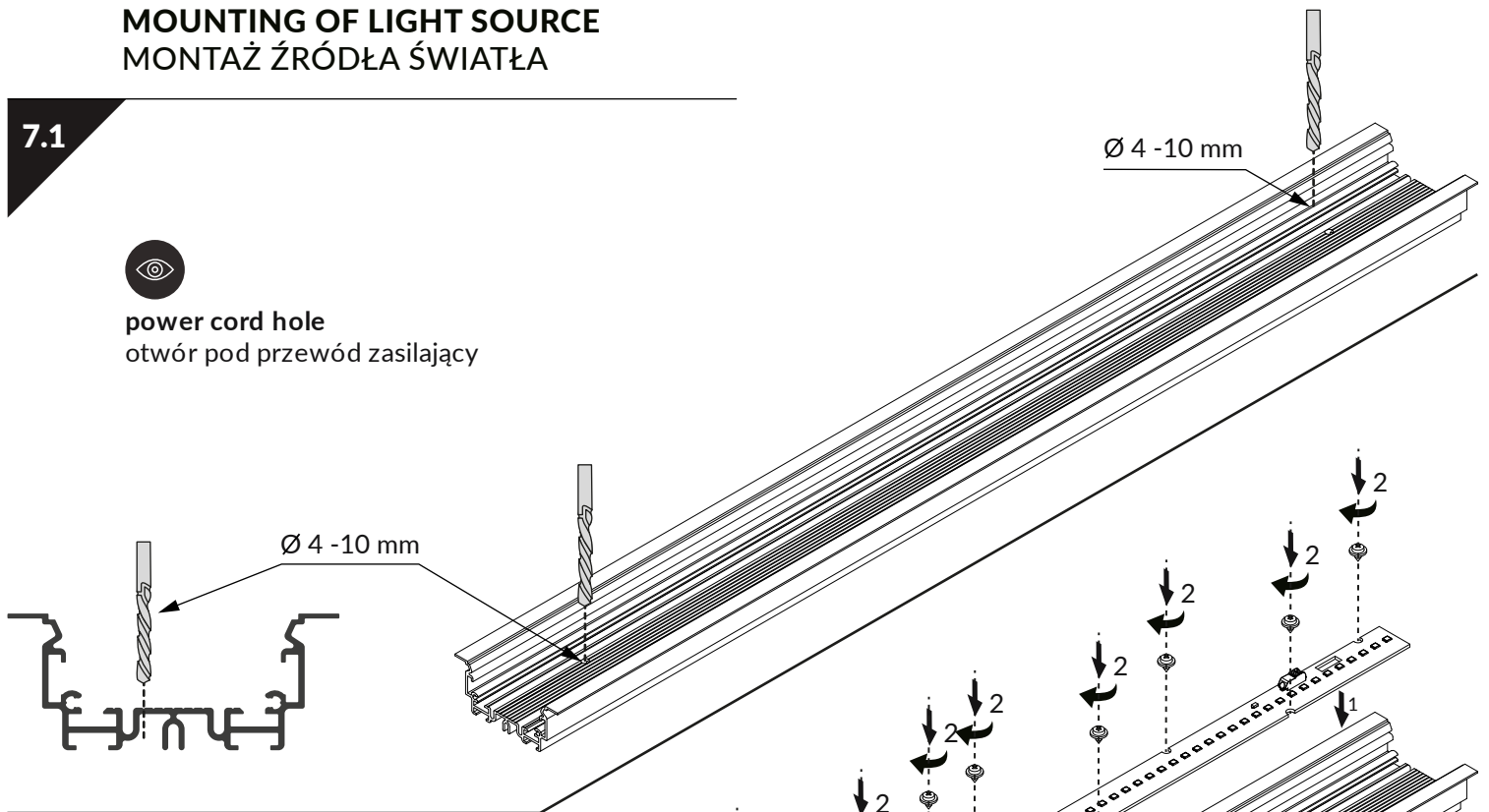


## MOUNTING OF LIGHT SOURCE MONTAŻ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

7.1



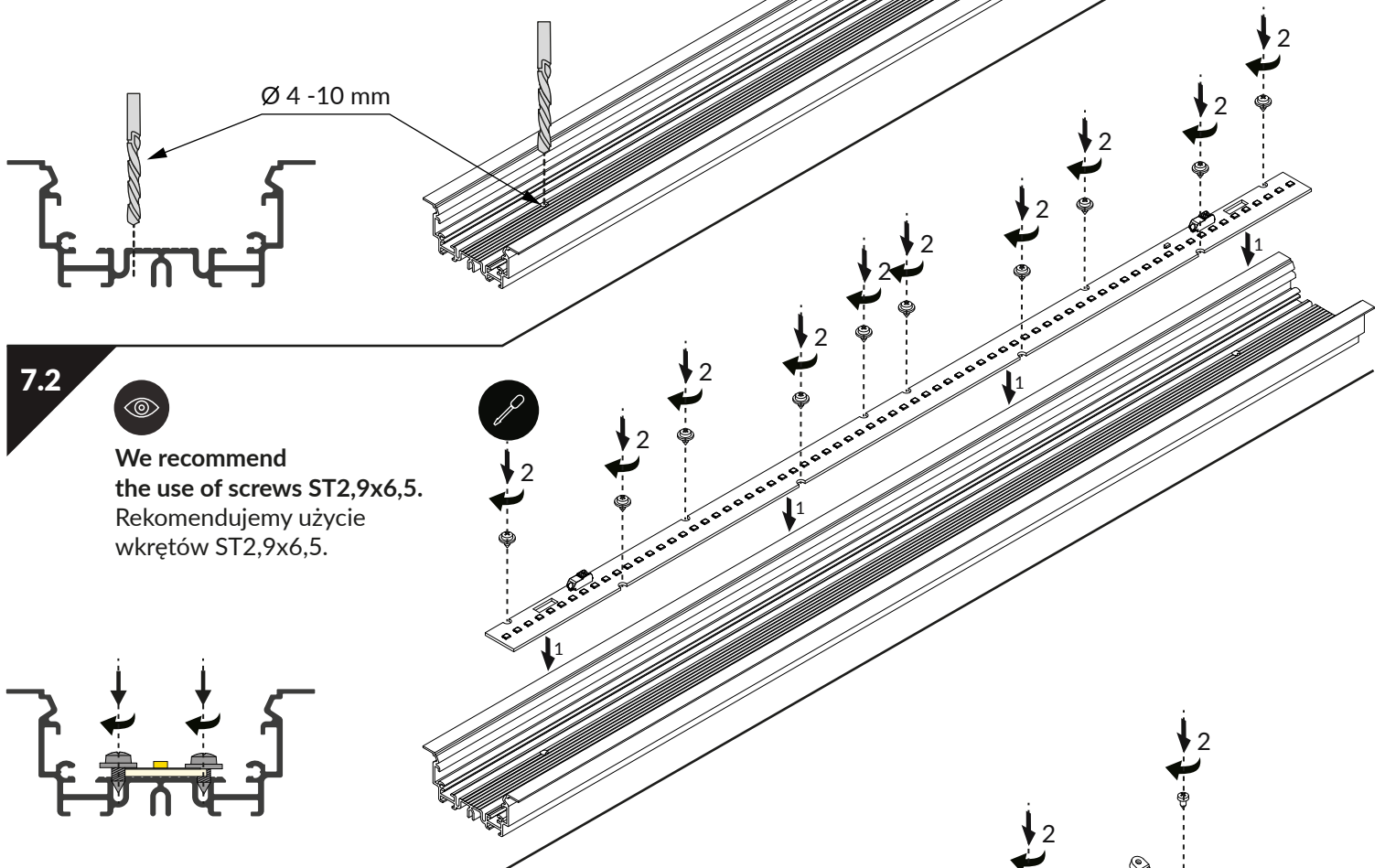
power cord hole  
otwór pod przewód zasilający



7.2



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

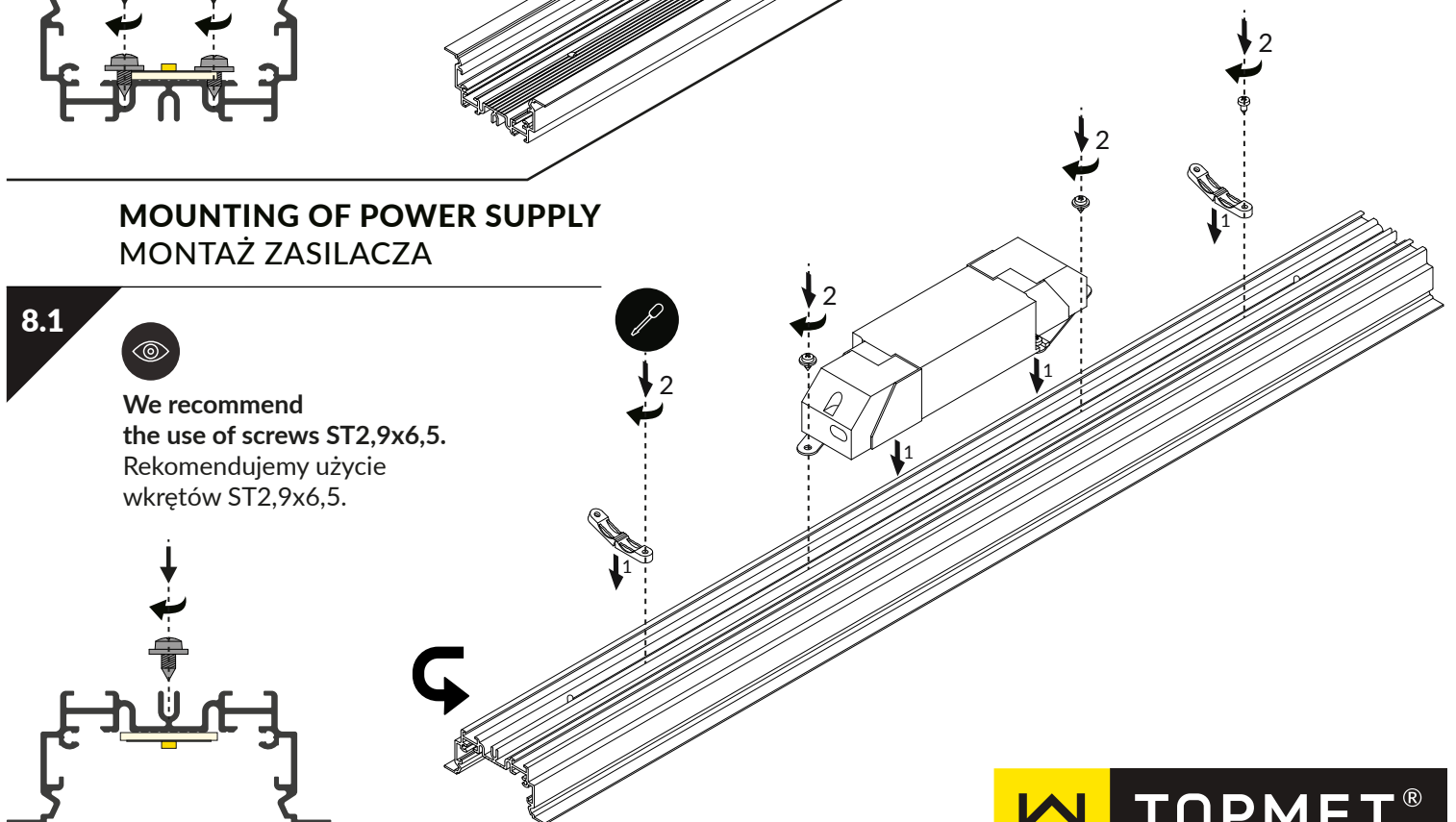


## MOUNTING OF POWER SUPPLY MONTAŻ ZASILACZA

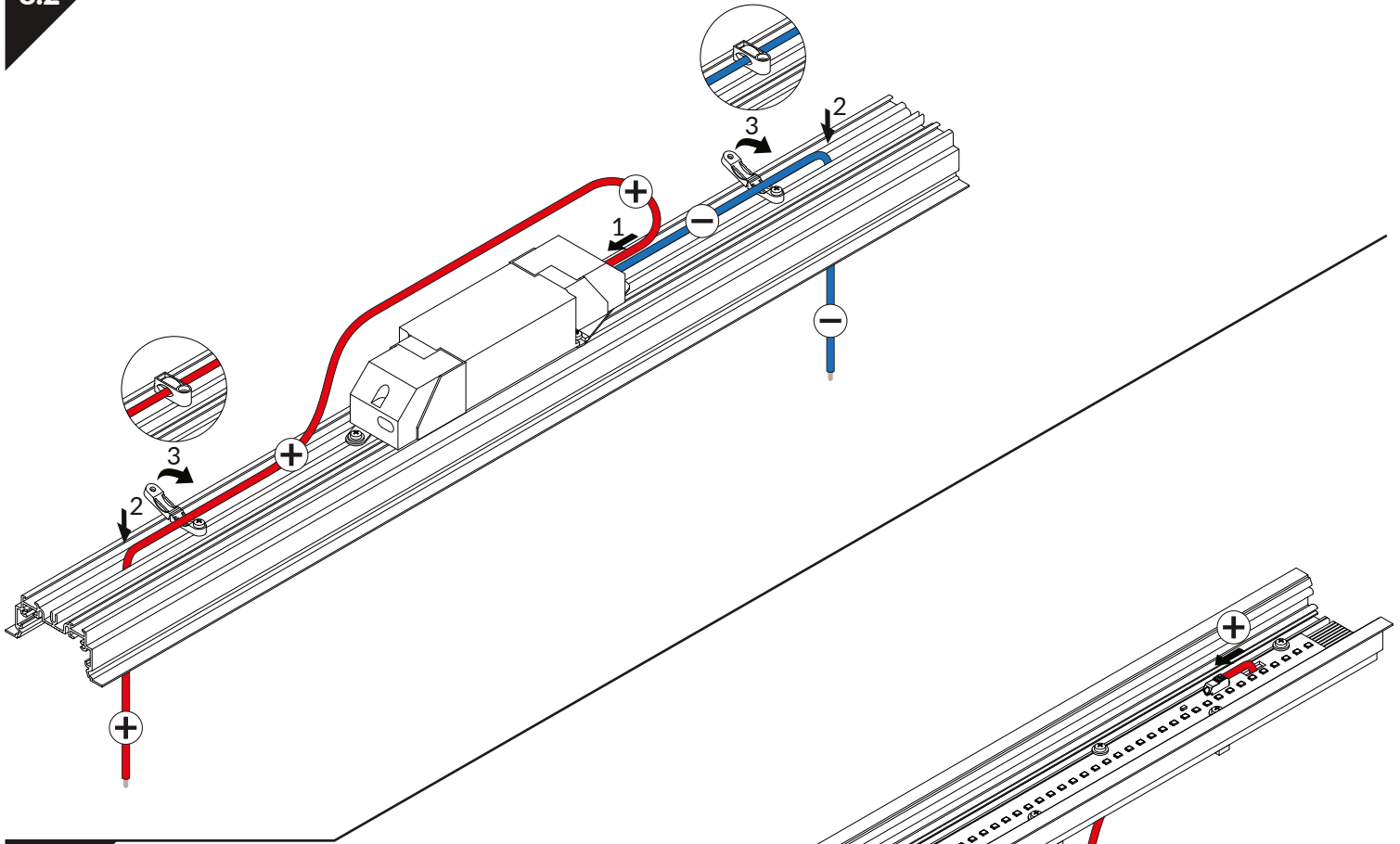
8.1



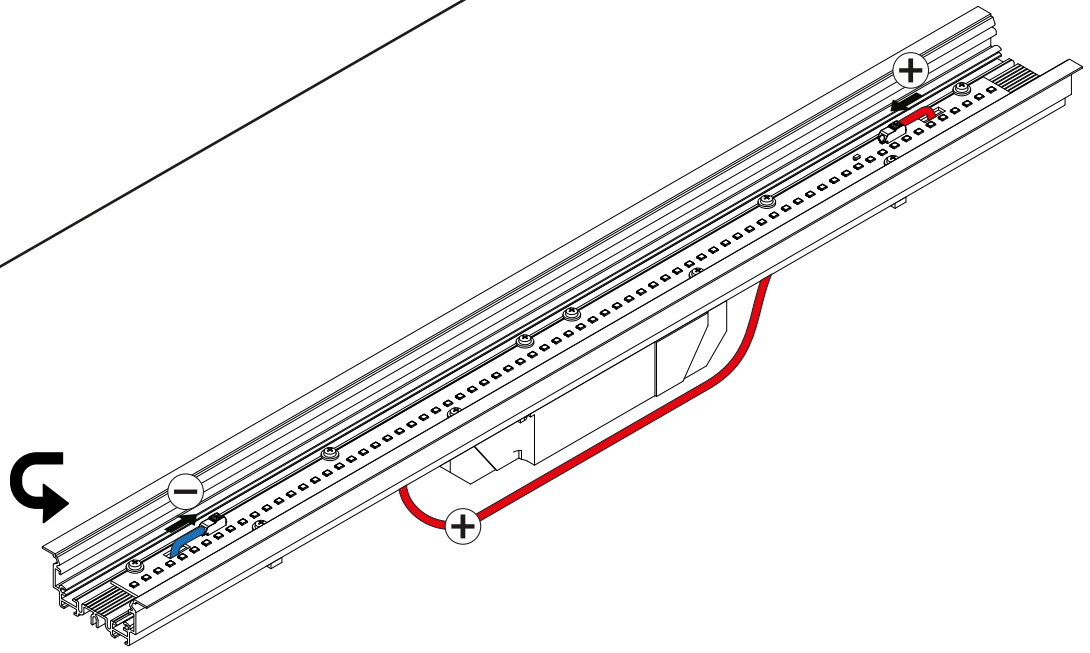
We recommend  
the use of screws ST2,9x6,5.  
Rekomendujemy użycie  
wkretów ST2,9x6,5.



8.2

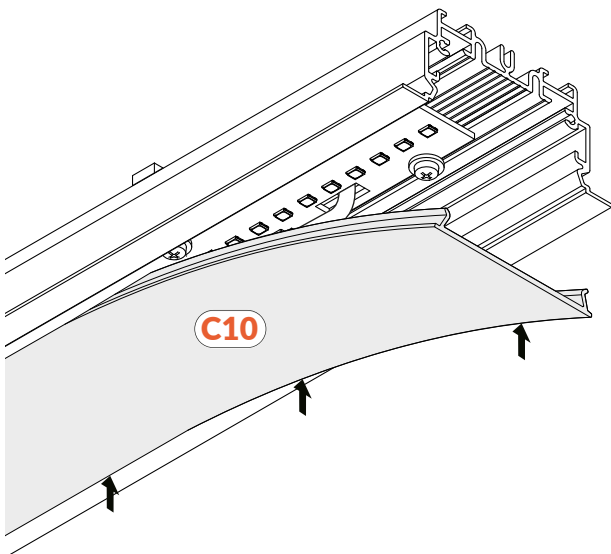


8.3



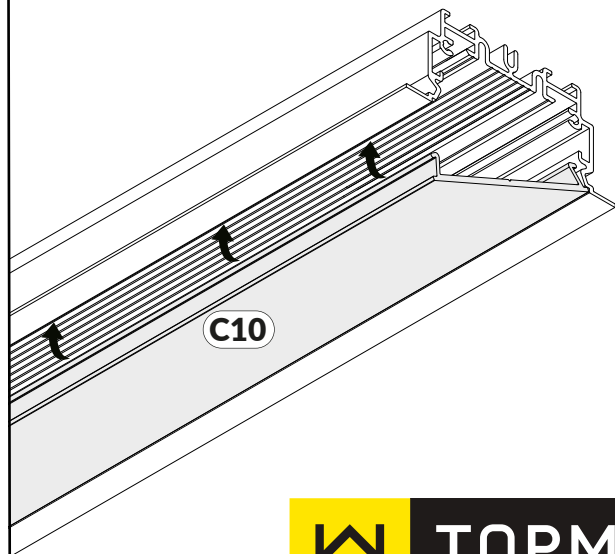
9

**MOUNTING OF THE DIFFUSERS** **C10**  
**MONTAŻ KŁOSZY** **C10**



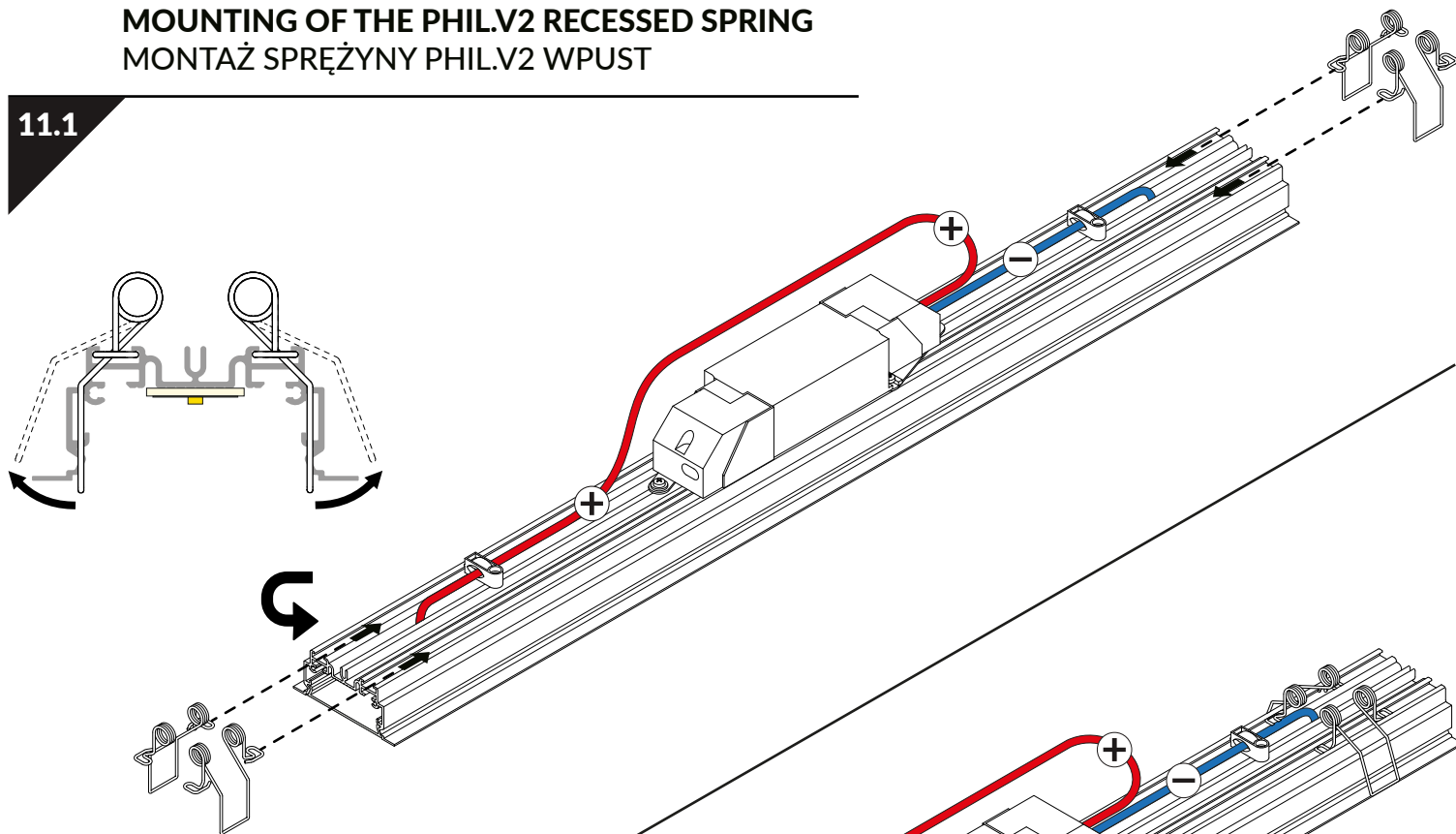
10

**MOUNTING OF ALUMINIUM COVER** **C10**  
**MONTAŻ OSŁONY ALUMINIOWEJ** **C10**

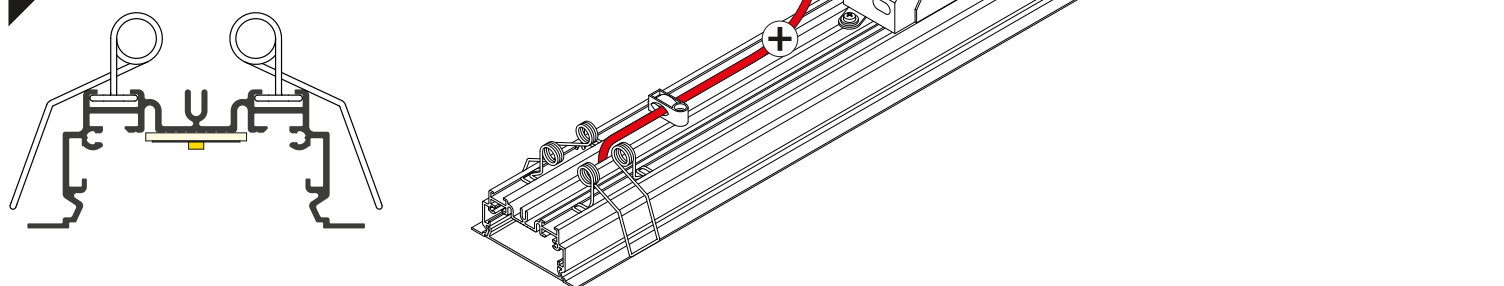


## MOUNTING OF THE PHIL.V2 RECESSED SPRING MONTAŻ SPRĘŻYNY PHIL.V2 WPUST

11.1

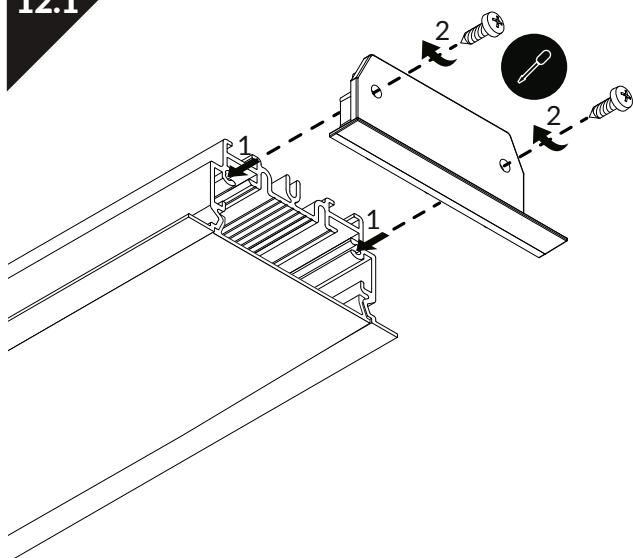


11.2

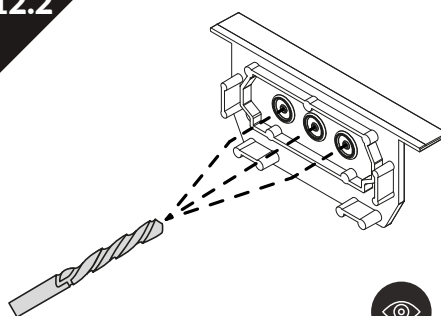


## MOUNTING OF THE END CAPS MONTAŻ ZAŚLEPEK

12.1



12.2



End cap with marked space to bore the holes to run the power cable

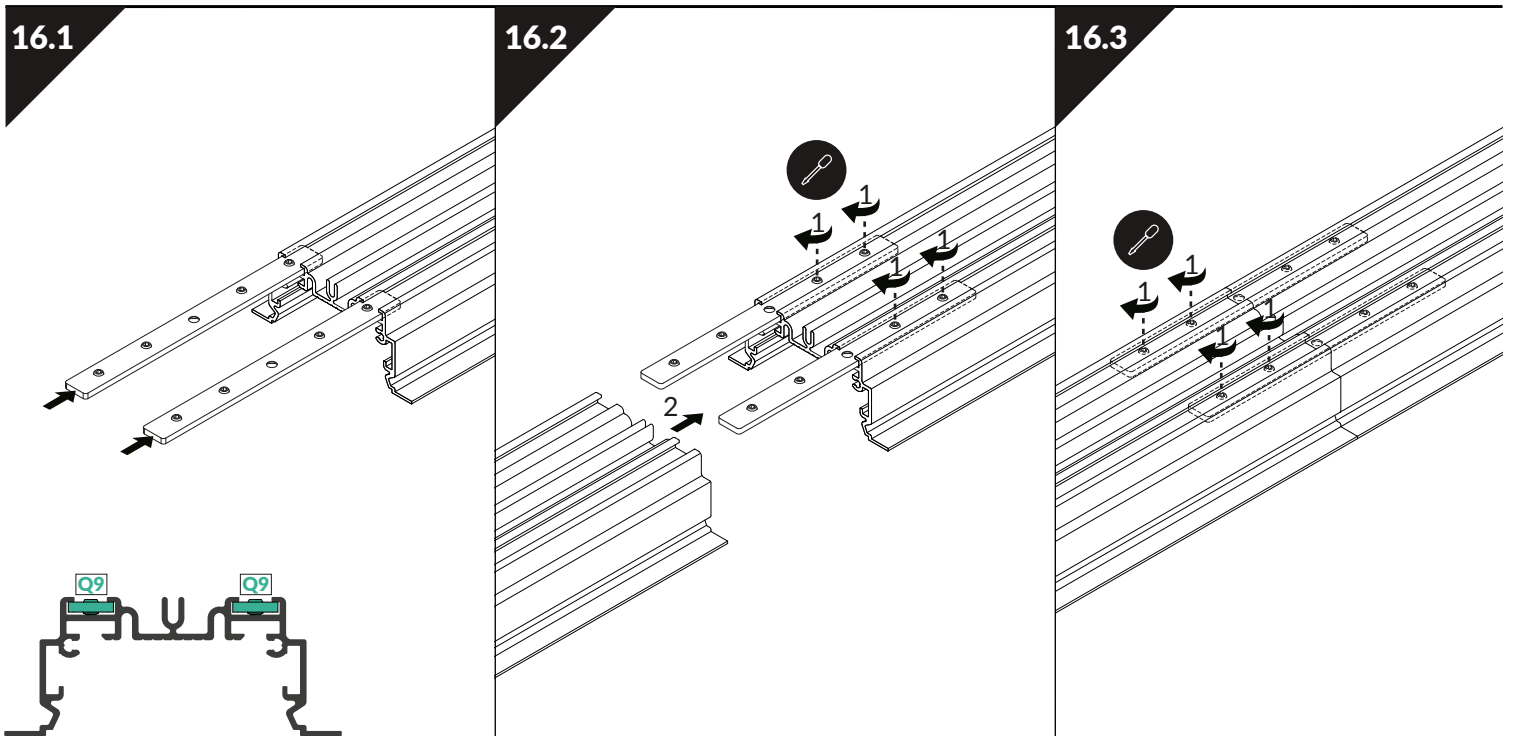
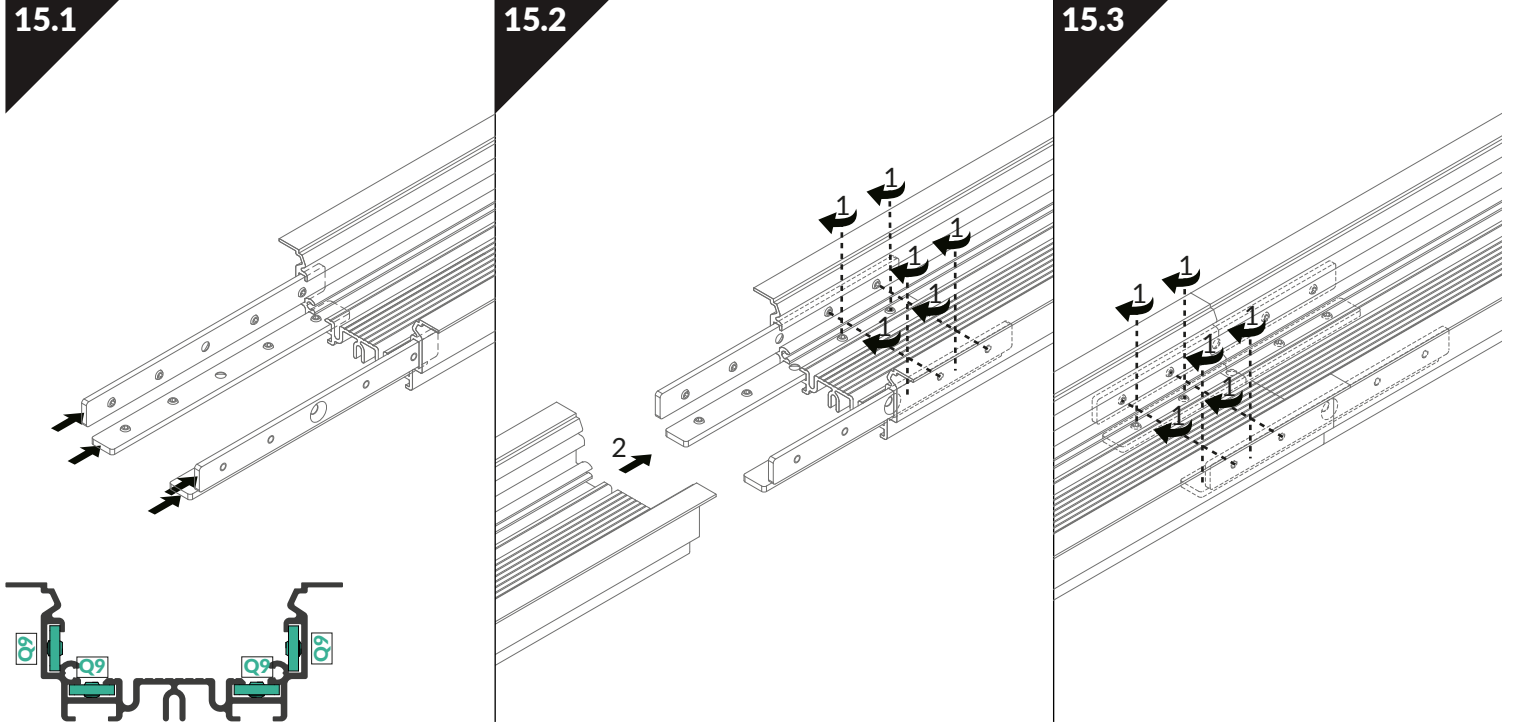
Zaślepka z punktami do przewiercenia otworów do przeprowadzenia przewodu zasilającego



# MOUNTING Q9 CONNECTORS - ANGLED CONNECTIONS

## MONTAŻ ŁĄCZNIKÓW Q9 - POŁĄCZENIA KĄTOWE

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



01.2025

TOPMET Light Kłosowicz Wiśniewski Sp. z o.o.

Ostrowska 354 | 61-312 Poznań | POLAND  
tel.: +48 61 8727500; +48 698 610 944

www.topmet.com  
www.topmet.pl



**TOPMET**<sup>®</sup>  
since 1989