

PLANE14 IN BC3



max 14 mm

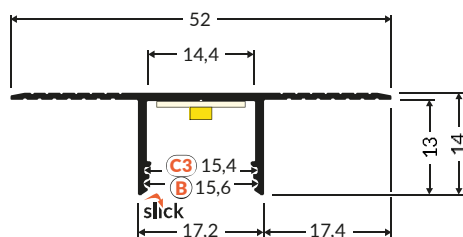


plaster-in
do szpachlowania

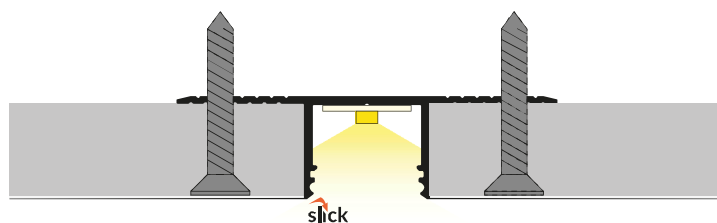


architectural
architektoniczne

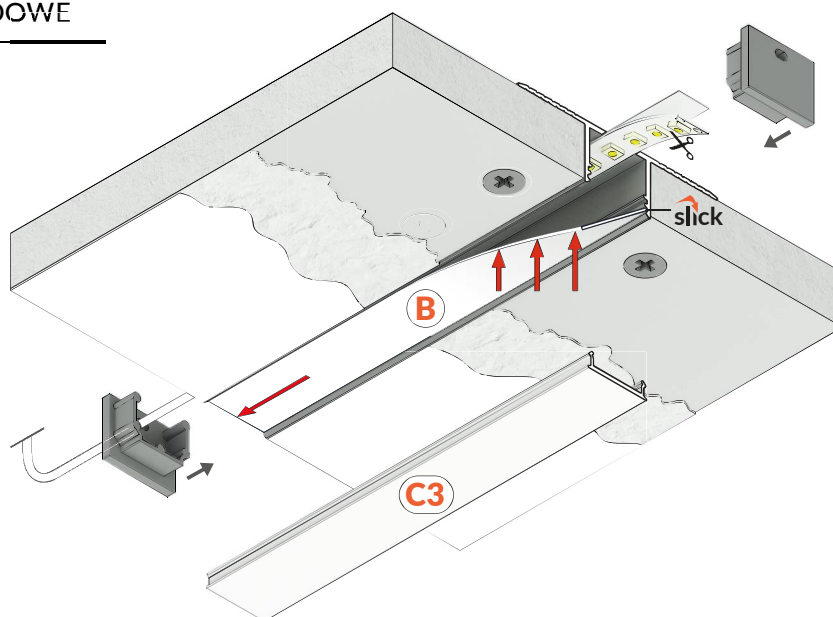
1 DIMENSIONS / WYMIARY



2 MOUNTING / MONTAŻ



3 COMPONENTS ELEMENTY SKŁADOWE



B
diffuser B slide
klosz B wsuwany

C3
diffuser C3 click
klosz C3 klik



scissors
nożyczki



saw
piła



pliers
kombinerki



solder
cyna



soldering iron
lutownica



screwdriver
wkrętak



drill
wiertarka



spatula
szpachelka

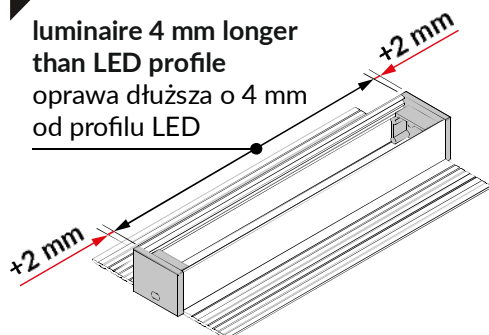


painting roller
wałek malarski

LENGTHS / DŁUGOŚCI

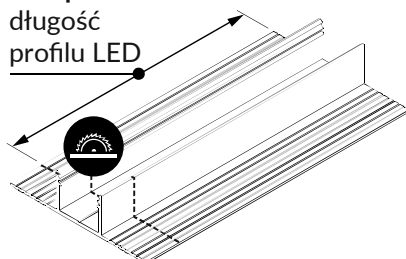
4.1

luminaire 4 mm longer
than LED profile
oprawa dłuższa o 4 mm
od profilu LED

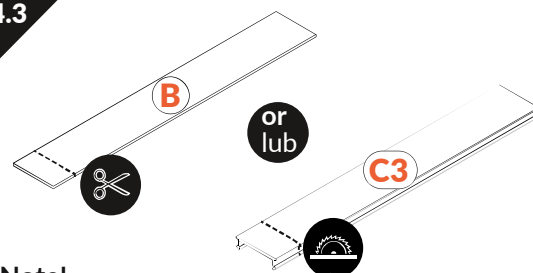


4.2

length of the
LED profile
długość
profilu LED



4.3

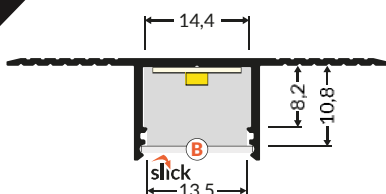


Note!
Due to the thermal expansion
of the material we recommend cutting
the diffuser at least 1 mm shorter
depending on various factors (e.g. power
of source, room temperature).

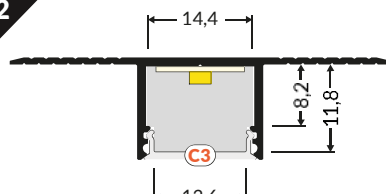
Uwaga!
Ze względu na rozszerzalność cieplną
tworzywa, rekomendujemy skrócić klosz
min. o 1 mm. Uwzględnić należy różne
czynniki, m.in. moc źródła, temperaturę
otoczenia.

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

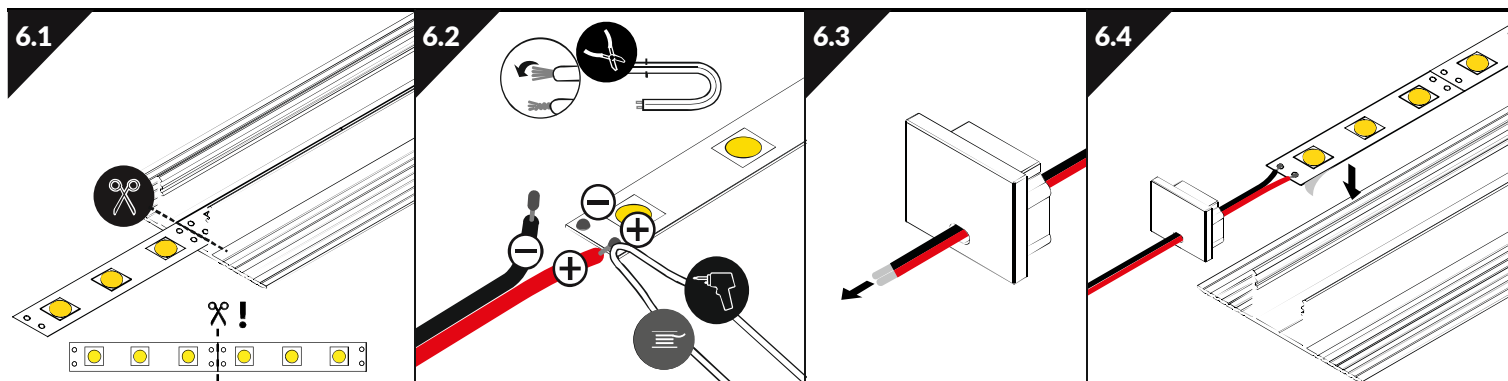
5.1



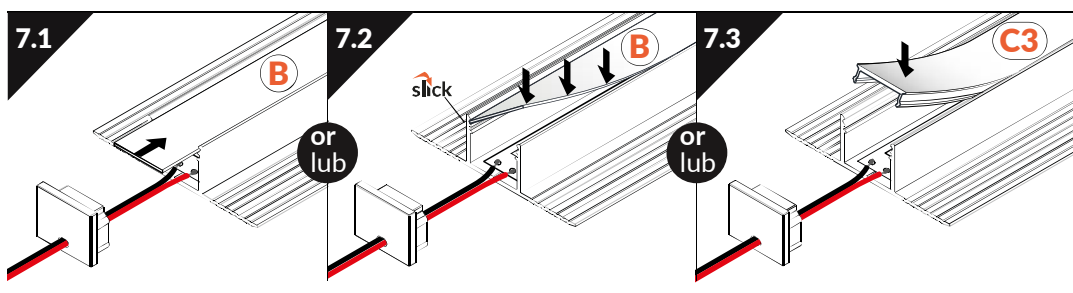
5.2



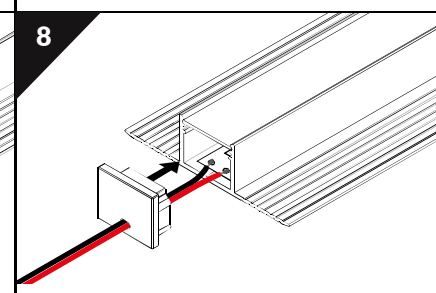
MOUNTING OF THE LED SOURCE / MONTAŻ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA



MOUNTING OF THE DIFFUSERS MONTAŻ KLOSZY

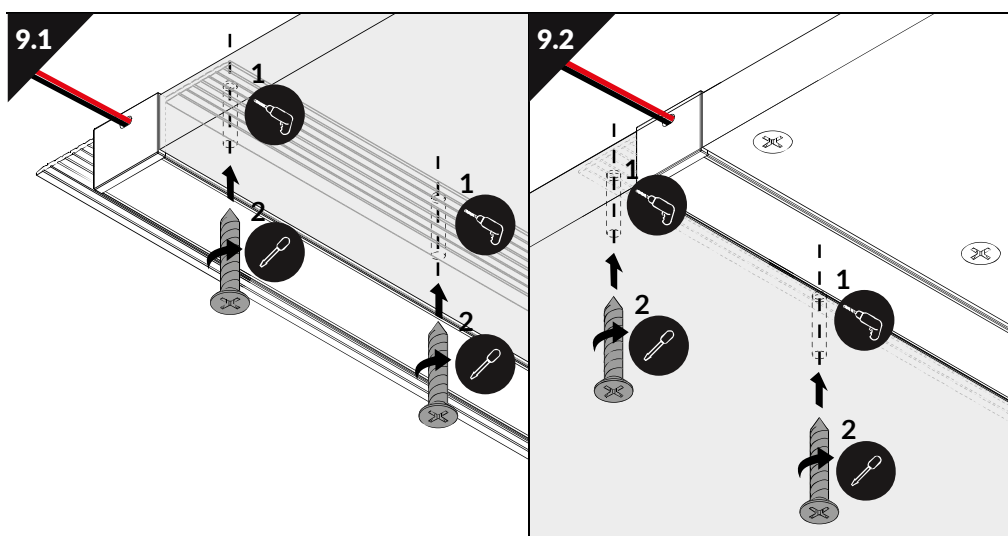


MOUNTING OF THE END CAPS MONTAŻ ZAŚLEPEK



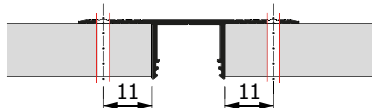
ASSEMBLY OF THE PROFILES IN THE PLASTERBOARD, DRILLING AND SCREW-FIXING

MONTAŻ PROFILU W PŁYTCIE GK,
WYKONANIE OTWORÓW
I MOCOWANIE NA WKRĘTY



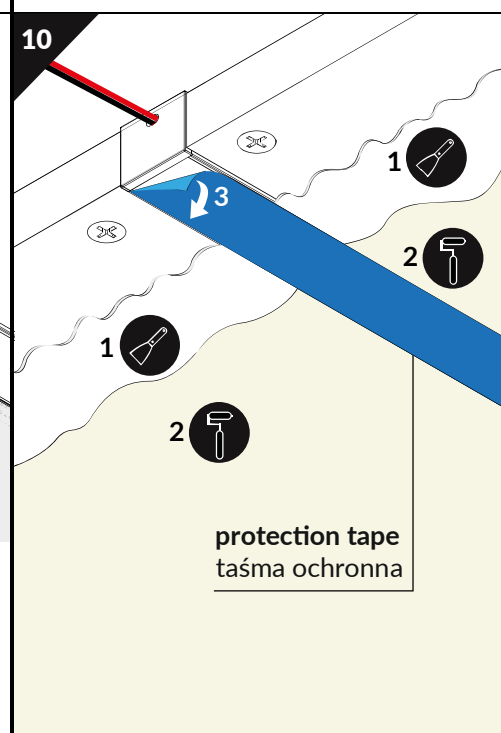
Recommended use of screws for plaster-cardboard
Recommended screws spacing 50 cm

Rekomendowane zastosowanie
wkętów do płyt gipsowo-kartonowych
Zalecane rozmieszczenie wkrętów co 50 cm



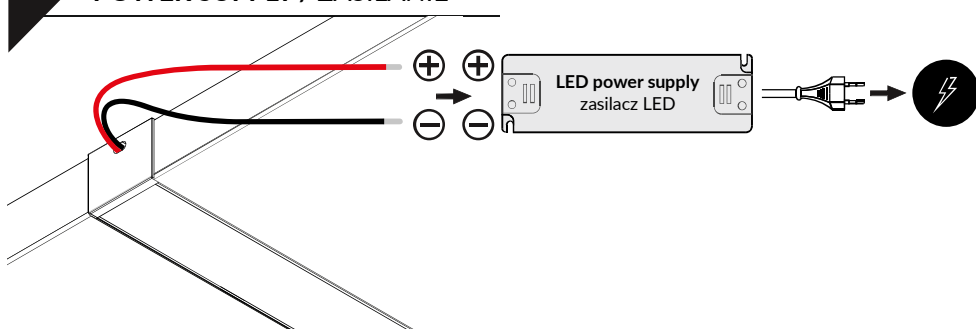
FINISHING OF THE ASSEMBLY SURFACE WITH FILLER AND PAINT

WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI
MONTAŻOWEJ GŁADZIĄ
SZPACHLOWĄ ORAZ FARBĄ



protection tape
taśma ochronna

11 POWER SUPPLY / ZASILANIE



TOPMET Light Kłósowicz Wiśniewski Sp. z o. o.
Ostrowska 354 | 61-312 Poznań | POLAND
tel.: +48 61 872 75 00
www.topmet.pl

