

Ray System WP

Podstawowe dane techniczne / Basic technical data:

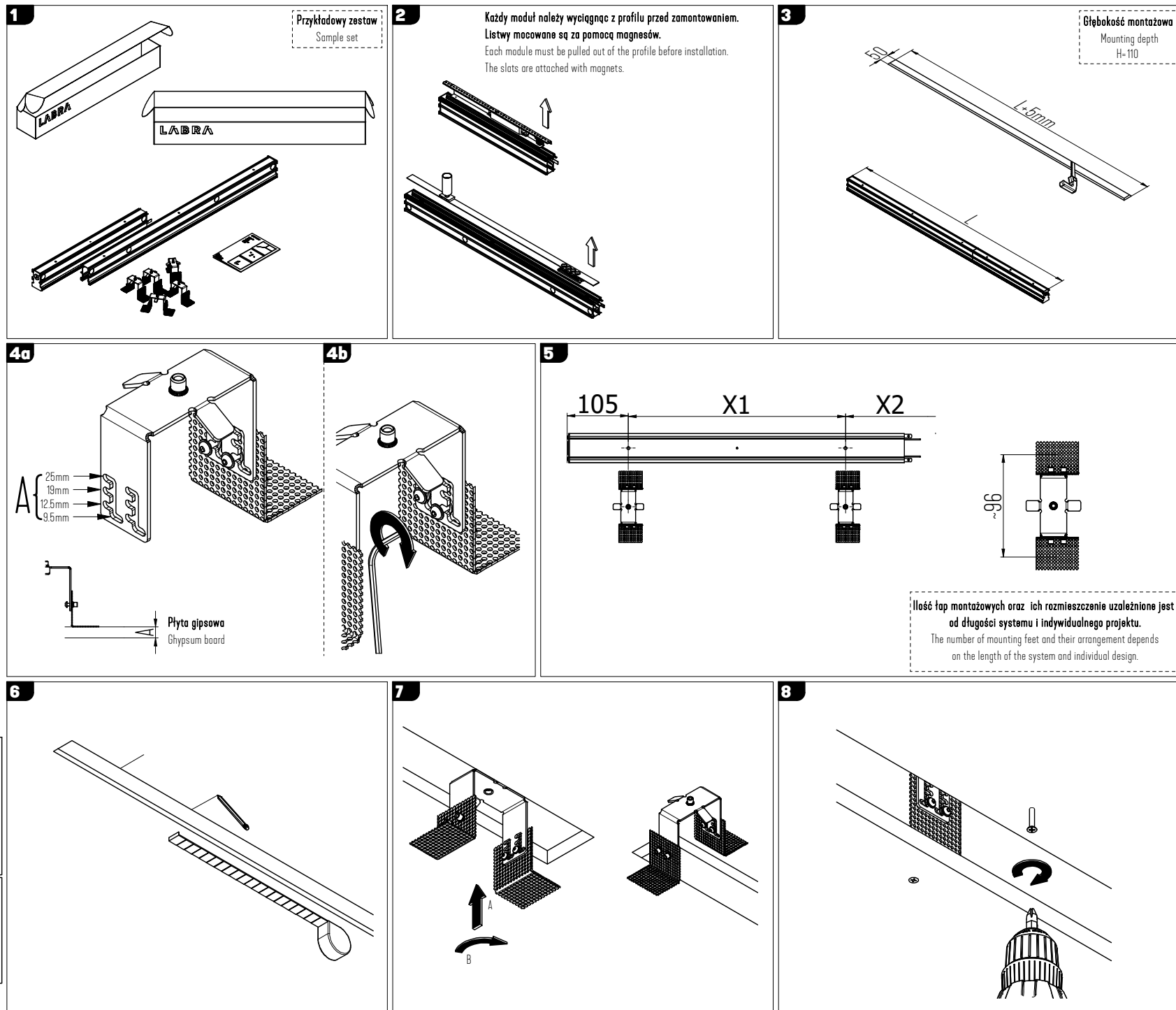
Zasilanie / Feed AC 230V 50/60Hz
Zasilacz / Power supply Tak
Źródło światła / Light source
CRI / Color rendering index
Moc / Power

Dotyczy opraw / Applies to frames:

Ray WP - System Profil | 6.2000



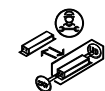
1/4



Light source (LED only) contained in the luminaire replaceable only by a professional
Źródło światła (tylko LED) umieszczone w oprawie powinno być wymieniane tylko przez wykwalifikowaną osobę



Control gear contained in the luminaire replaceable only by a professional
Zasilacz umieszczony w oprawie powinien być wymieniany tylko przez wykwalifikowaną osobę



UWAGA 1 : Nie podłączać oprawy oświetleniowej do zasilacza LED przy włączonym zasilaniu!!! Podłączenie oprawy oświetleniowej do zasilacza przy włączonym zasilaniu grozi uszkodzeniem modułu LED i utratą gwarancji.

NOTE 1 : Do not connect the lighting fixture to the LED driver with the power on !!! Connecting the lighting fitting to the LED driver with the power switched on may damage the LED module and void the warranty.

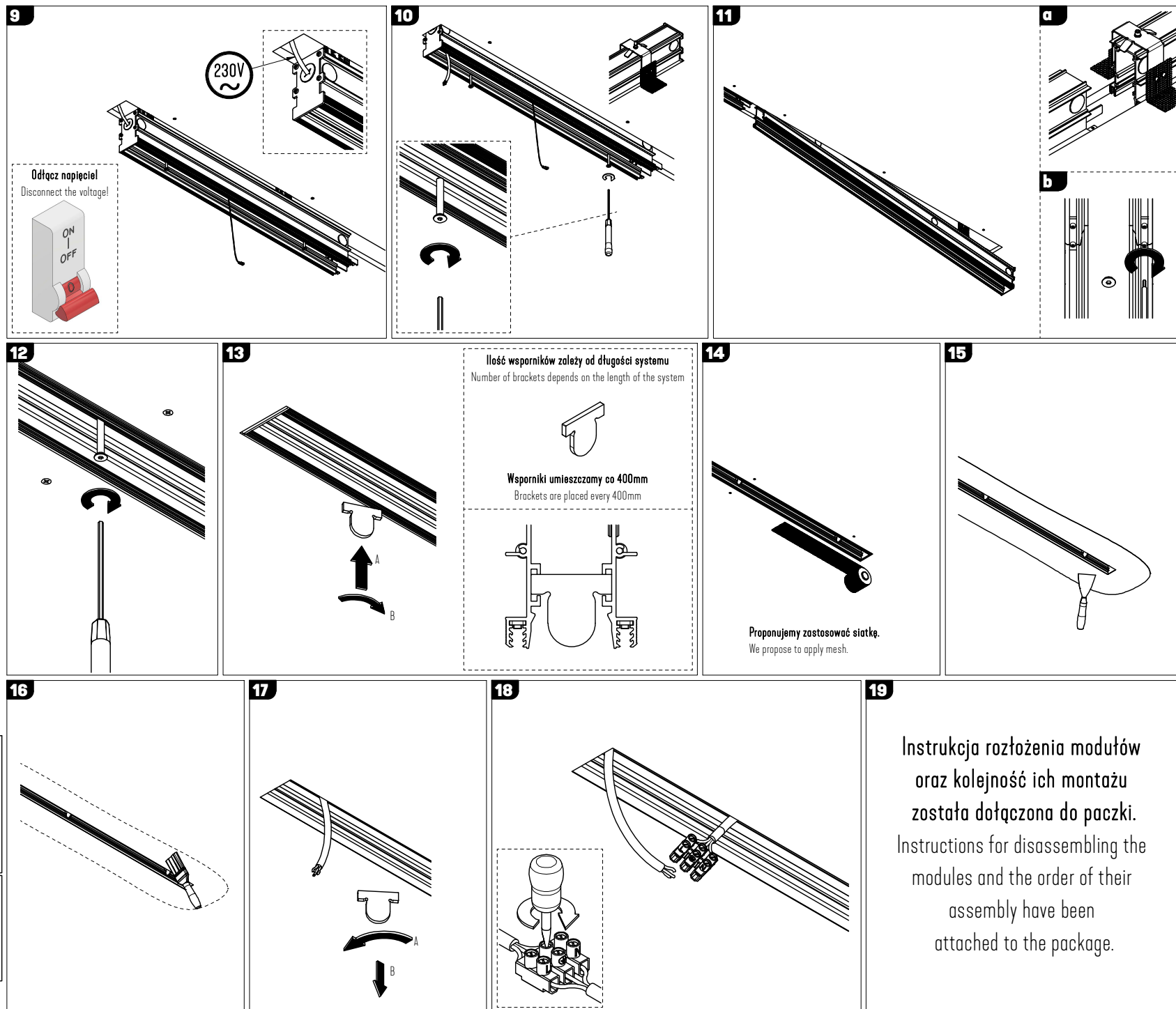
LABRA Sp. z o.o.

bureau@labra.pl / export@labra.pl
+48 500 175 552 / www.labra.pl

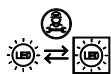


"Oprawy są przystosowane do pracy w środowisku wewnętrznym z temperaturą powietrza do 25°C. Użytkowanie w podwyższonej temperaturze powietrza może w szczególności powodować awarie i skrócenie pracy modułu LED"
"The luminaires are designed to work in an indoor environment with air temperatures up to 25°C. Use at elevated air temperatures may in particular cause failures and shorten the operation of the LED module"

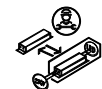
2023-03-31



Light source (LED only) contained in the luminaire
replaceable only by a professional
Źródło światła (tylko LED) umieszczone w oprawie
powinno być wymieniane tylko przez wykwalifikowaną osobę



Control gear contained in the luminaire replaceable only
by a professional
Zasilacz umieszczony w oprawie powinien być wymieniany
tylko przez wykwalifikowaną osobę



UWAGA 1: Nie podłączać oprawy oświetleniowej do zasilacza LED przy włączonym
zasilaniu!!! Podłączenie oprawy oświetleniowej do zasilacza przy włączonym
zasilaniu grozi uszkodzeniem modułu LED i utratą gwarancji.

NOTE 1: Do not connect the lighting fixture to the LED driver with the power
on!!! Connecting the lighting fitting to the LED driver with the power switched
on may damage the LED module and void the warranty.

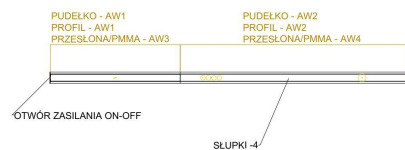
LABRA Sp. z o.o.

bureau@labra.pl / export@labra.pl
+48 500 175 552 / www.labra.pl



"Oprawy są przystosowane do pracy w środowisku wewnętrznym z temperaturą powietrza do 25°C. Użytkowanie w podwyższonej temperaturze powietrza może w szczególności powodować awarie i skrócenie pracy modułu LED"
"The luminaires are designed to work in an indoor environment with air temperatures up to 25°C. Use at elevated air temperatures may in particular cause failures and shorten the operation of the LED module"

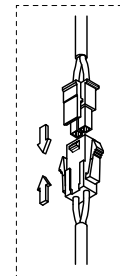
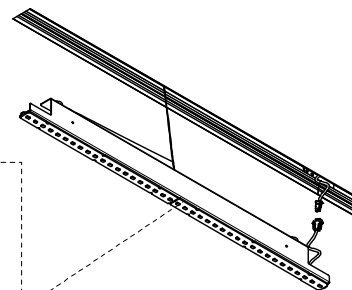
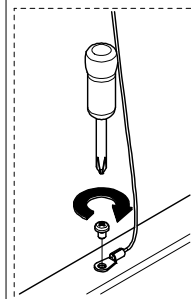
20

RYSUNEK POGŁADOWY
ROZUT Z GÓRY

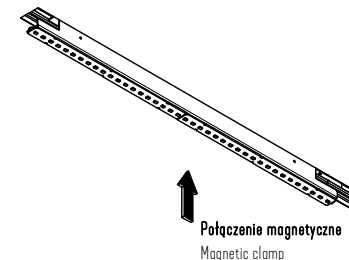
LABRA light systems

Każda listwa jest opisana numerem, oraz przypisana do odpowiedniego profilu. Np. Przesłona AW4 do Profila AW2. Kolejność odczytu oznaczeń od lewej strony.
Each strip is described with a number and matched to the appropriate one profile. E.g. AW4 cover for Profile AW2. Reading order from left to right.

21

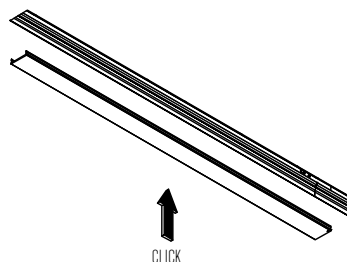


22



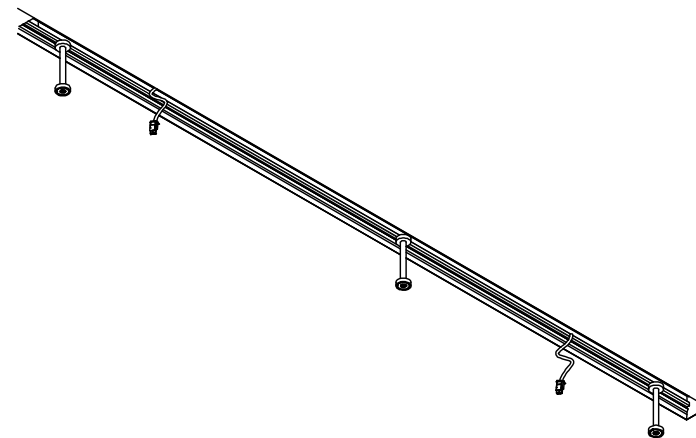
Połączenie magnetyczne
Magnetic clamp

23

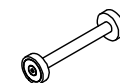


CLICK

24

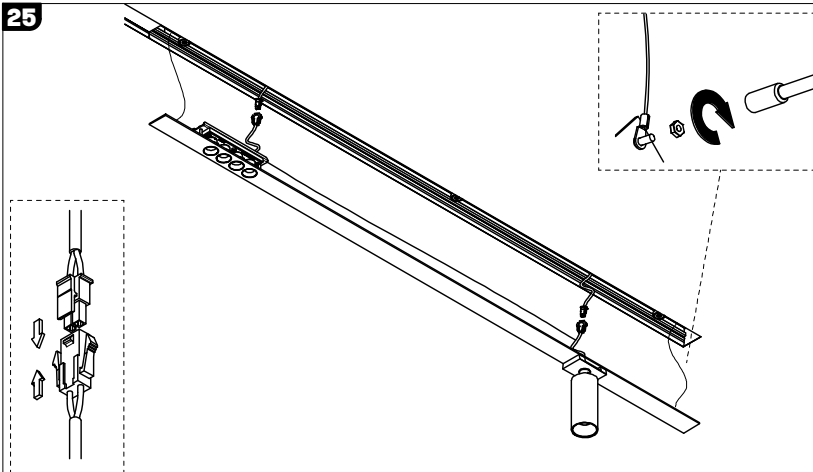


Ilość zależy od długości systemu.
Amount depends from system length.



Słupkę można przesunąć.
Post can be moved.

25

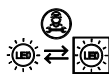


26

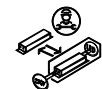


Włącz
Turn On

Light source (LED only) contained in the luminaire replaceable only by a professional
Źródło światła (tylko LED) umieszczone w oprawie powinno być wymieniane tylko przez wykwalifikowaną osobę



Control gear contained in the luminaire replaceable only by a professional
Zasilacz umieszczony w oprawie powinien być wymieniany tylko przez wykwalifikowaną osobę



UWAGA 1: Nie podłączać oprawy oświetleniowej do zasilacza LED przy włączonym zasilaniu!!! Podłączenie oprawy oświetleniowej do zasilacza przy włączonym zasilaniu grozi uszkodzeniem modułu LED i utratą gwarancji.

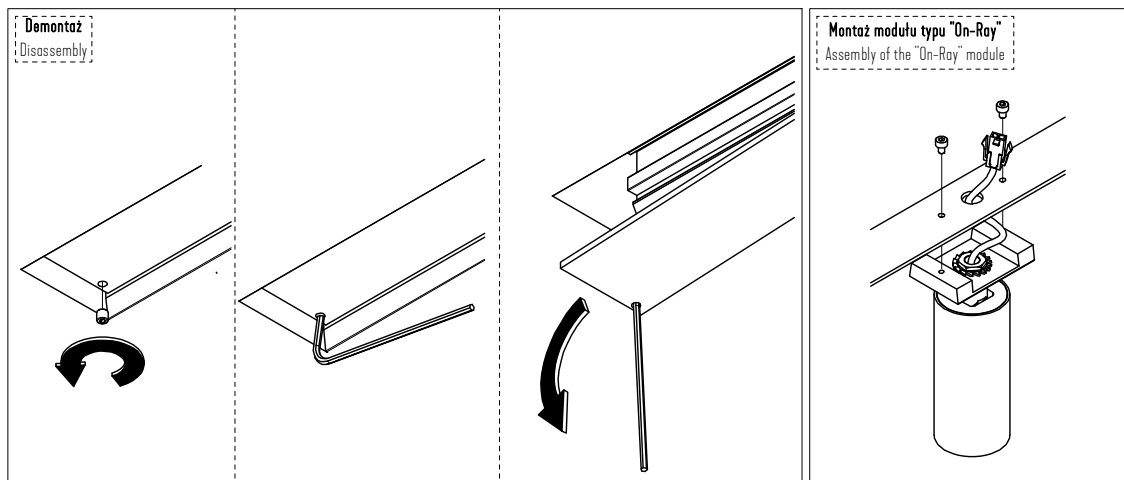
NOTE 1: Do not connect the lighting fixture to the LED driver with the power on!!! Connecting the lighting fitting to the LED driver with the power switched on may damage the LED module and void the warranty.

LABRA Sp. z o.o.

bureau@labra.pl / export@labra.pl
+48 500 175 552 / www.labra.pl



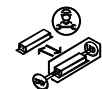
"Oprawy są przystosowane do pracy w środowisku wewnętrznym z temperaturą powietrza do 25°C. Użytkowanie w podwyższonej temperaturze powietrza może w szczególności powodować awarie i skrócenie pracy modułu LED"
"The luminaires are designed to work in an indoor environment with air temperatures up to 25°C. Use at elevated air temperatures may in particular cause failures and shorten the operation of the LED module"



Light source (LED only) contained in the luminaire replaceable only by a professional
 Źródło światła (tylko LED) umieszczone w oprawie powinno być wymieniane tylko przez wykwalifikowaną osobę



Control gear contained in the luminaire replaceable only by a professional
 Zasilacz umieszczony w oprawie powinien być wymieniany tylko przez wykwalifikowaną osobę



UWAGA 1 : Nie podłączać oprawy oświetleniowej do zasilacza LED przy włączonym zasilaniu!!! Podłączenie oprawy oświetleniowej do zasilacza przy włączonym zasilaniu grozi uszkodzeniem modułu LED i utratą gwarancji.

NOTE 1 : Do not connect the lighting fixture to the LED driver with the power on !!! Connecting the lighting fitting to the LED driver with the power switched on may damage the LED module and void the warranty.

LABRA Sp. z o.o.

biuro@labra.pl / export@labra.pl
 +48 500 175 552 / www.labra.pl



"Oprawy są przystosowane do pracy w środowisku wewnętrznym z temperaturą powietrza do 25°C. Użytkowanie w podwyższonej temperaturze powietrza może w szczególności powodować awarie i skrócenie pracy modułu LED"
 "The luminaires are designed to work in an indoor environment with air temperatures up to 25°C. Use at elevated air temperatures may in particular cause failures and shorten the operation of the LED module"