

Stik 16 inZW

Wkład / Inset

Podstawowe dane techniczne / Basic technical data:

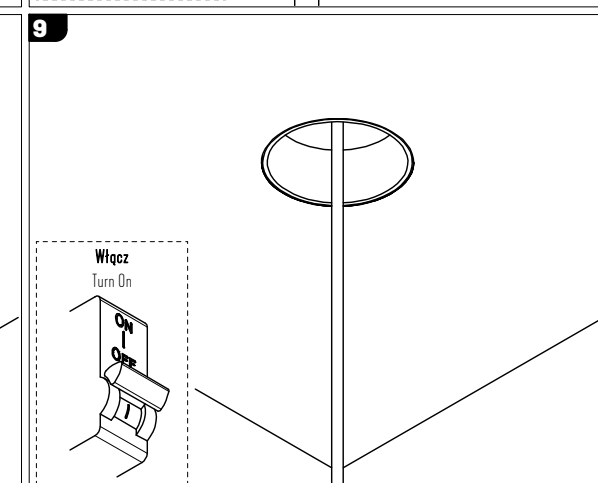
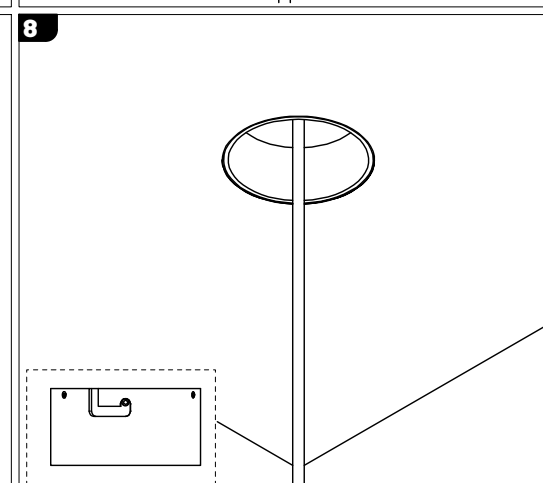
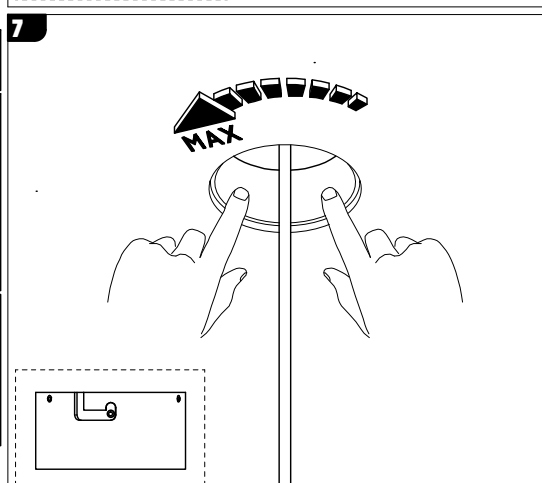
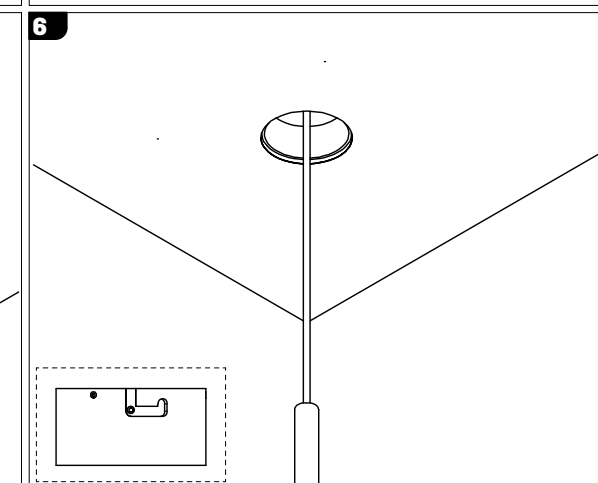
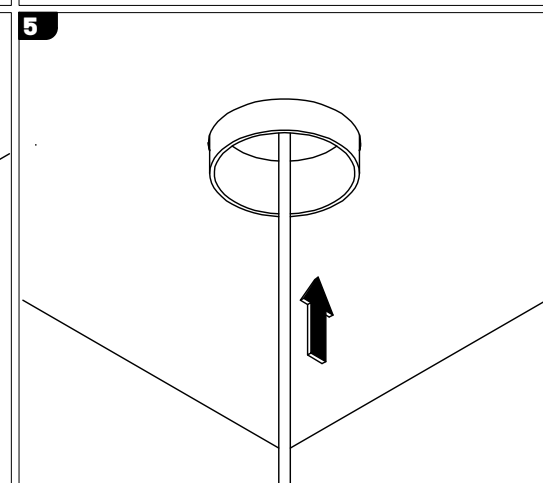
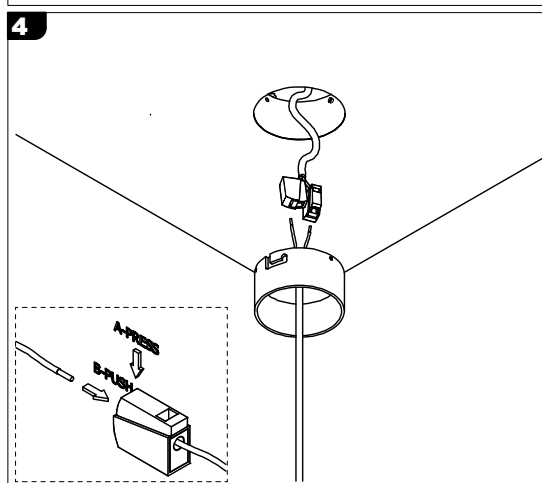
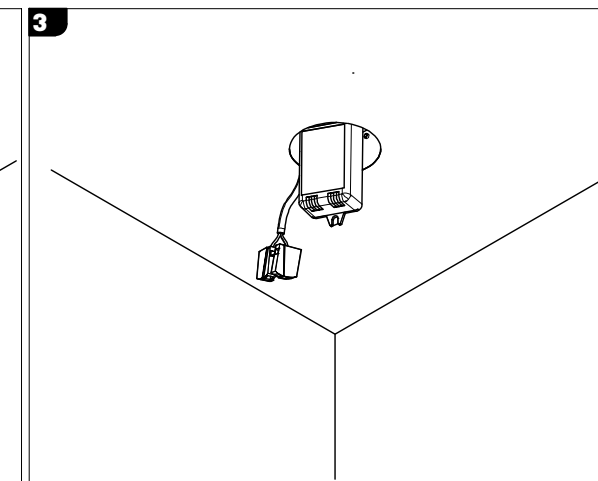
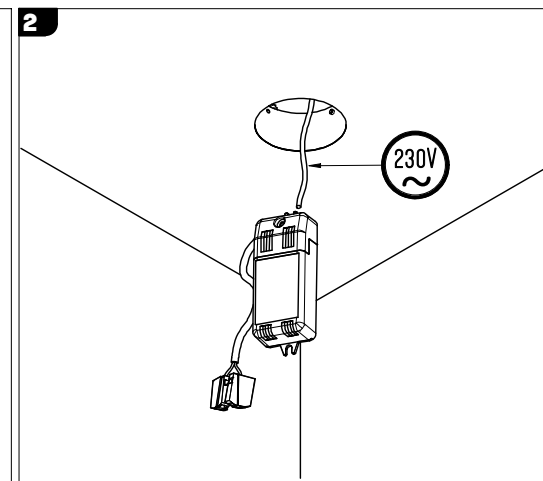
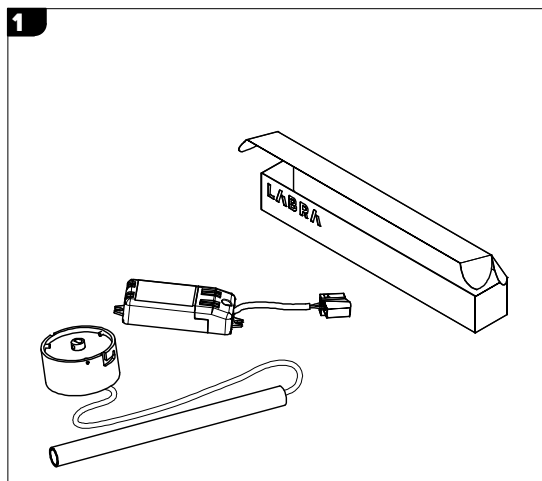
Zasilanie / Feed	AC 230V 50/60Hz
Zasilacz / Power supply	Tok
Źródło światła / Light source	LED
CRI / Color rendering index	CRI93
Moc / Power	7,8W

Dotyczy opraw / Applies to frames:

Stik 16.200 inZW | 1x7,8W
On-Off | 5.3372
Switch | 5.3373
DALI | 5.3374
PhaseCut | 5.3375

Stik 16.500 inZW | 1x7,8W
On-Off | 5.3376
Switch | 5.3377
DALI | 5.3378
PhaseCut | 5.3379

Stik 16.1000 inZW | 1x7,8W
On-Off | 5.3380
Switch | 5.3381
DALI | 5.3382
PhaseCut | 5.3383



Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej:

This product contains a light sources of energy efficiency class:

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

