

# Opta Disk 1X/X2 WP

## 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	CR199
Mac / Power	10W / 19W

### Dotyczy opraw / Applies to frames:

Opta Disk X1 WP | 10W

On-Off | 4.3645

DALI | 4.3647

Switch | 4.3646

PhaseCut | 4.3648

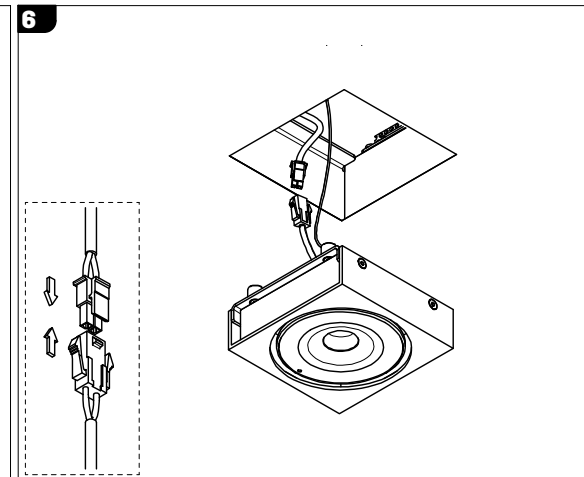
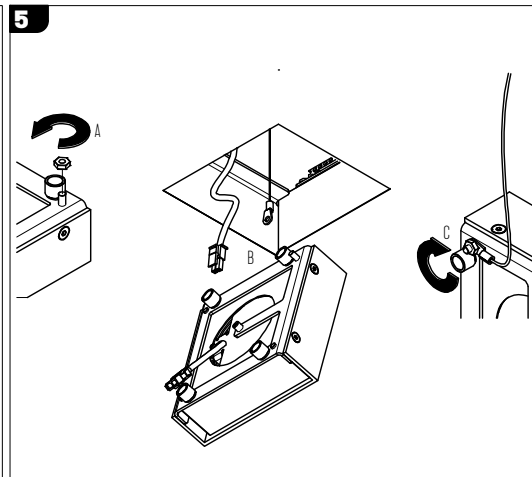
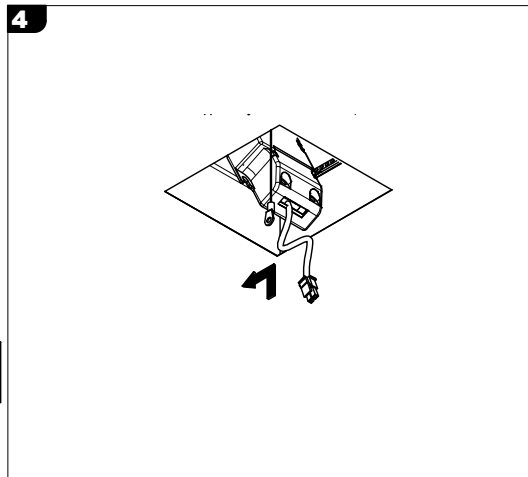
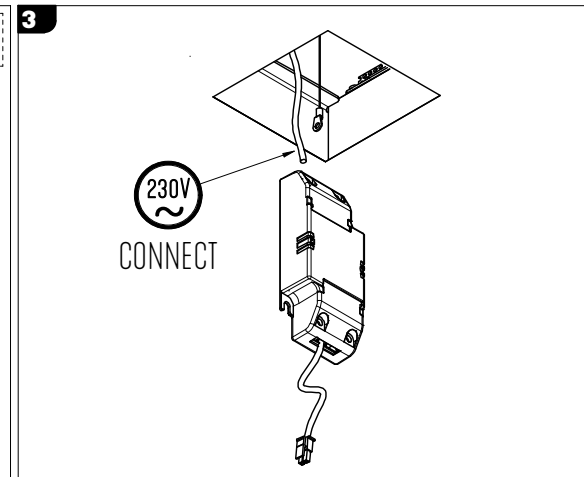
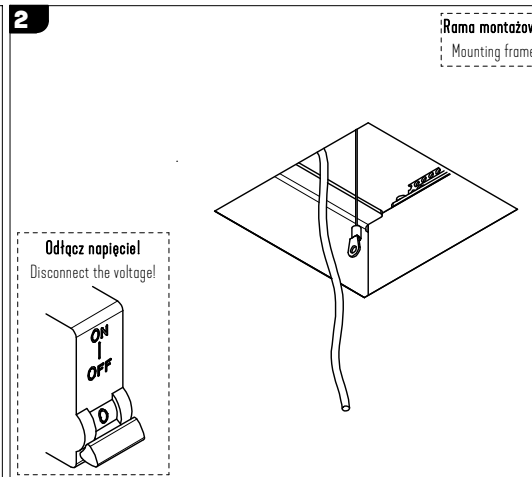
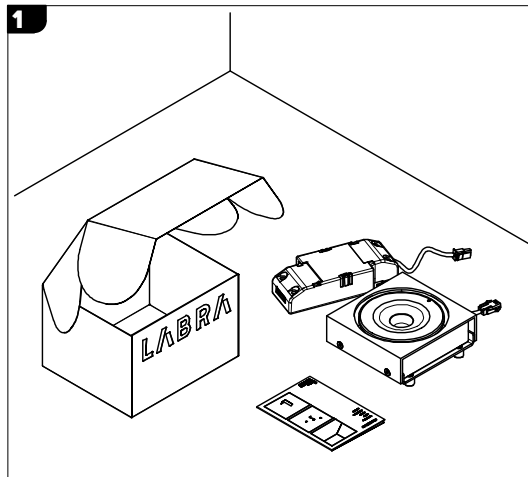
Opta Disk X2 WP | 19W

On-Off | 4.3649

DALI | 4.3651

Switch | 4.3650

PhaseCut | 4.3652



Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej:

This product contains a light sources of energy efficiency class:



Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej:

This product contains a light sources of energy efficiency class:



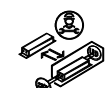
Light source (LED only) contained in the luminaire replaceable only by a professional

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

