

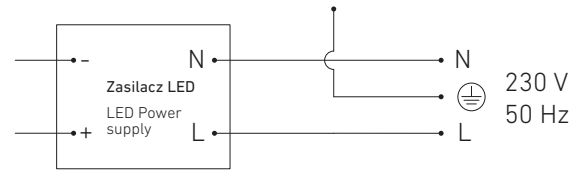
Myco 120 ON 31.61**04**.xxx.xxx

Myco 160 ON 31.61**05**.xxx.xxx

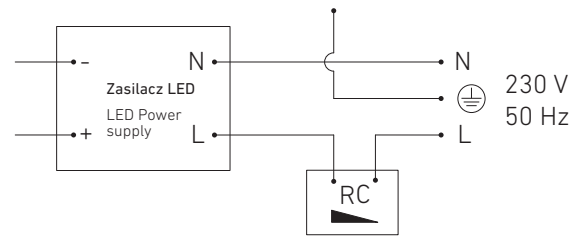
Myco 300 ON 31.61**06**.xxx.xxx

SCHEMATY PODŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH
ELECTRICAL WIRING DIAGRAMS

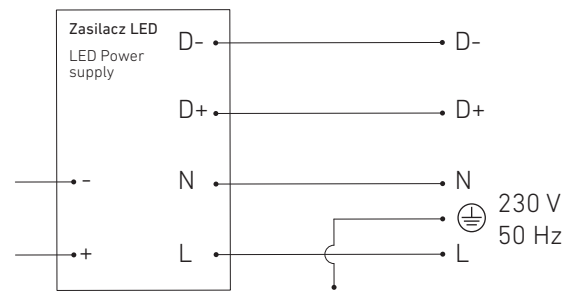
ON/OFF 31.61XX.**9**XX.XXX



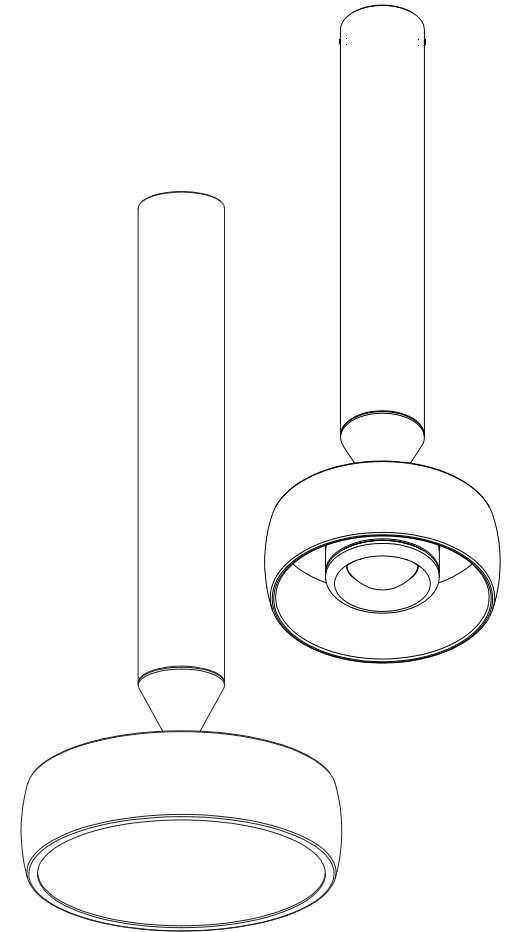
TRIAC 31.61XX.**D**XX.XXX



DALI 31.61XX.**E/B**XX.XXX



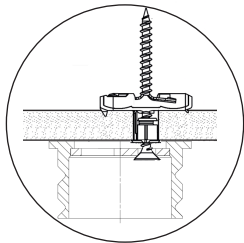
Myco ON



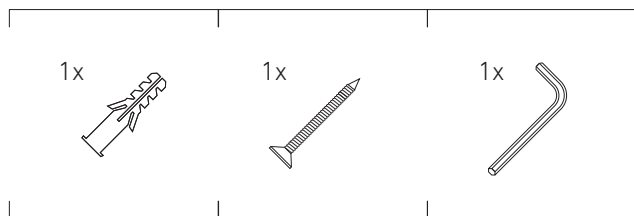
CHORS

INSTRUKCJA MONTAŻU • ASSEMBLY INSTRUCTIONS

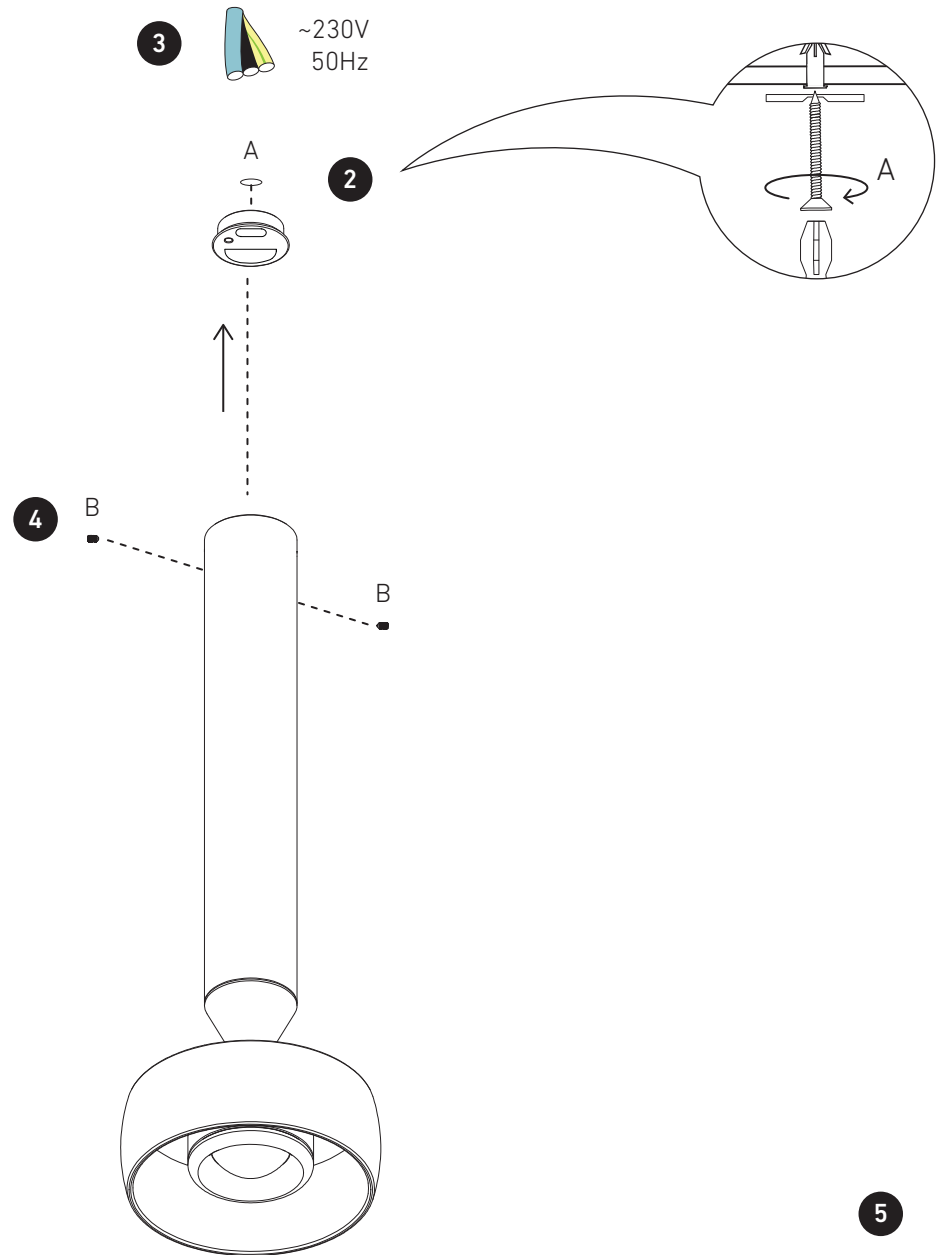
- PL** • Wyłącz zasilanie.
EN • Turn off the power.
 - PL** • Za pomocą śrub (A) i kotków rozporowych, przytwierdź do sufitu uchwyt montażowy (schemat otworów montażowych na drugiej stronie).
EN • Attach the mounting bracket to the ceiling with screws (A) and dowels (mounting holes scheme on the other side of the page).
 - PL** • Podłącz zasilanie 230V. Pamiętaj o uziemieniu (schematy podłączeń elektrycznych na drugiej stronie).
EN • Connect the 230V power to the driver, remember to ground (electrical wiring diagrams on the other side of the page).
 - PL** • Zmontuj lampę z pierścieniem montażowym, przykręcając wkręty (B).
EN • Mount the lamp with the mounting ring by tightening the screws (B).
 - PL** • Włącz zasilanie.
EN • Turn on the power.
- **PL** • Załączony zestaw narzędzi jest przeznaczony do materiałów pełnych (cegła pełna, drewno, beton, gazobeton) i powierzchni z płyt gipsowo-kartonowych. Kołek rozporowy powinien zostać odpowiednio dopasowany do powierzchni montażowej. Prawidłowe użycie kołka wpływa na bezpieczeństwo oraz wytrzymałość konstrukcji. W przypadku montażu oprawy w materiałach płytowych z pustymi przestrzeniami zalecamy użycie kołków uchylnych Fischer Duotec. Minimalna grubość płyty 9.5 mm, maksymalna grubość płyty 55 mm.
- EN** • The enclosed tool kit is designed for solid materials (solid brick, wood, concrete, aerated concrete) and gypsum board surfaces. The dowel should be properly matched to the mounting surface. Proper use of the dowel affects the safety and strength of the structure. When installing the fixture in panel materials with hollow spaces, we recommend using Fischer Duotec tilt studs. Minimum panel thickness 9.5 mm, maximum panel thickness 55 mm.



NARZĘDZIA • TOOLS



1



5

