

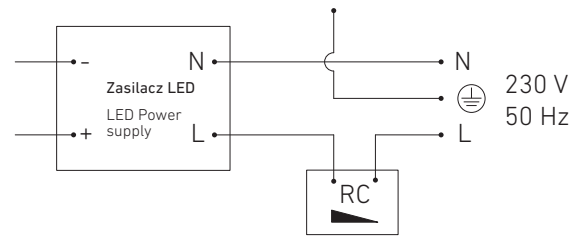
Moonlight A Z 34.41**01**.xxx.xxx

Moonlight B Z 34.41**02**.xxx.xxx

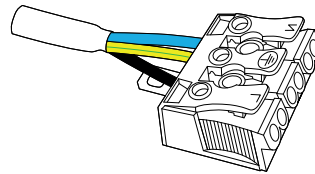
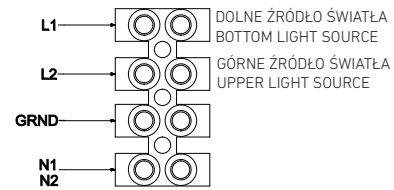
Moonlight C Z 34.41**03**.xxx.xxx

SCHEMATY PODŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH
ELECTRICAL WIRING DIAGRAMS

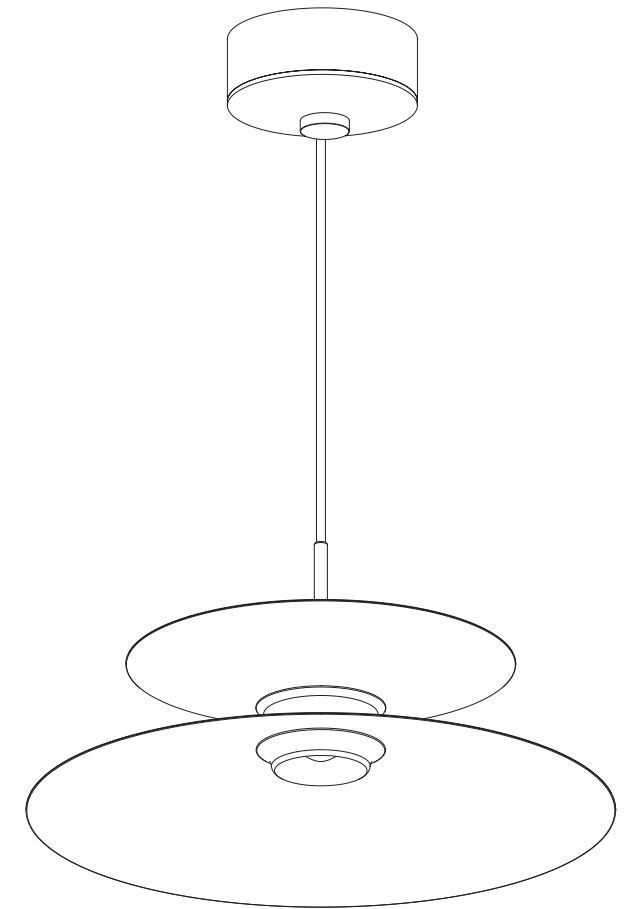
TRIAC 34.41XX.**AXX**.XXX



SCHEMAT / SCHEME



Moonlight Z

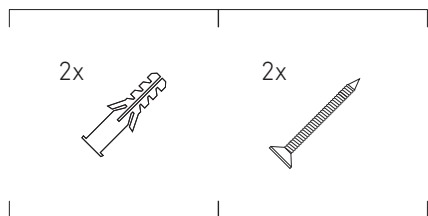


CHORS

INSTRUKCJA MONTAŻU • ASSEMBLY INSTRUCTIONS

- PL** • Wyłącz zasilanie.
EN • Turn off the power.
 - PL** • Za pomocą śrub (A) i kotków rozporowych przytwierdź do sufitu blaszkę montażową (schemat otworów montażowych na drugiej stronie).
EN • Use the screws (A) and dowels to fix the mounting plate to the ceiling (mounting holes scheme on the other side of the page).
 - PL** • Wyreguluj długość przewodu i zablokuj go, przy pomocy stopera. Nadmiar możesz schować w puszcze lampy lub obciąć.
EN • Adjust the length of the wire and lock it with the end stop. You can store the excess in the box or cut off the lamp.
 - PL** • Podłącz zasilanie 230V zgodnie ze schematem. Linie neutralne można zmostkować. Pamiętaj o uziemieniu (schematy podłączeń elektrycznych na drugiej stronie).
EN • Connect the 230V power supply according to the diagram. Parting lines can be bridged. Remember to ground (electrical wiring diagrams on the other side of the page).
 - PL** • Natóż główną część oprawy na blaszkę montażową i przykręć ją za pomocą za pomocą nakrętki.
EN • Place the main part of the luminaire on the mounting plate and screw it on using the nut.
 - 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. Kotek rozporowy powinien zostać odpowiednio dopasowany do powierzchni montażowej. Prawidłowe użycie kotka wpływa na bezpieczeństwo oraz wytrzymałość konstrukcji.
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.

NARZĘDZIA • TOOLS



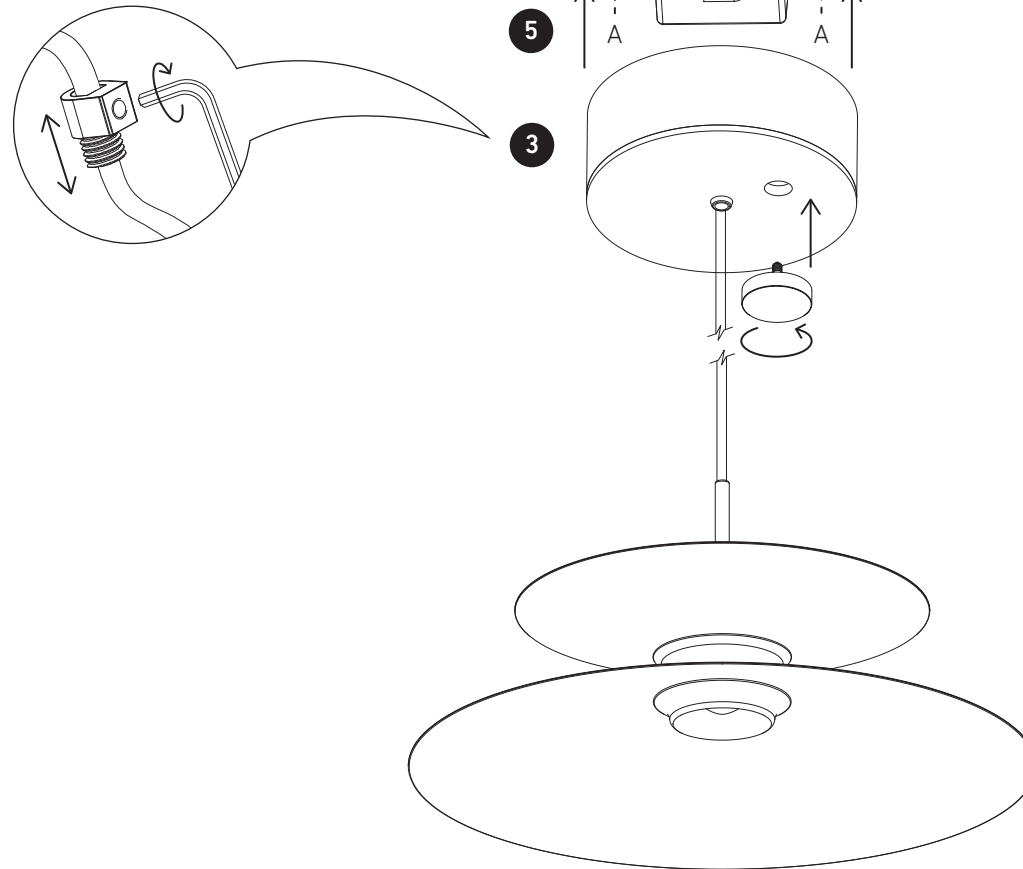
1



4



2



6

