

Instrukcja montażu oprawy oświetleniowej

1. Wyłączyć zasilanie instalacji elektrycznej w miejscu montażu oprawy.
2. W zależności od rodzaju podłoża dobrać odpowiednie kołki montażowe. Wywierci w podłożu otwory (Rys. 1), w których zostaną umieszczone kołki rozporowe. Średnice oraz głębokość wiercenia odczytać z wybranych kołków.

Koniecznie sprawdź czy w miejscu wiercenia nie przebiega żadna instalacja elektryczna, wodna czy gazowa.

3. Podłączyć przewody instalacji domowej do instalacji lampy (Rys. 3).

Opis schematu Rys. 3:

L1, L2	Przewód prądowy (faza) BRĄZOWY lub CZARNY
N	Przewód zerowy NIEBIESKI
PE	Przewód ochronny ŻÓŁTO – ZIELONY



Przewody wyprowadzone z lampy



Przewody wyprowadzone z sieci domu

Wskazany powyżej opis kolorów okablowania dotyczy tylko lampy. Kolory okablowania w budynku mogą się różnić.

4. Zamontować klosze (Rys. 2), wkręcić źródła światła. Maksymalna moc żarówki to 60 W. Zalecana żarówka typu E27.

UWAGA: przy zakręcaniu kloszy zachowaj ostrożność: Zbyt mocne dokręcenie klosza może spowodować jego pęknięcie.

5. Włączyć zasilanie instalacji elektrycznej w pomieszczeniu.

Assembly guide for lightning fitting

1. Turn off the power supply of the electrical system in the place where the luminaire is installed.
2. Select the appropriate mounting pins depending on the type of surface. Drill holes in the floor (Rys. 1), in which the wall plugs will be placed. Read the diameters and drilling depth on the selected dowels.

Be sure to check if there is any electricity, water or gas installation in the drilling site.

3. Connect the house wiring to the lamp installation (Rys. 3).

Diagram description (Rys. 3):

L1, L2.	Power cable (phase) BROWN or BLACK
N	Neutral BLUE wire
PE	Protective conductor YELLOW – GREEN



Wires led out of the lamp



Wires taken out of the house network

The description of the wiring colors indicated above is for the lamp only. The colors of the cabling in the building may vary.

4. Install the lenses (Rys. 2), screw in the light sources. The maximum power of the bulb is 60 W. A bulb of the E27 type is recommended.

ATTENTION: when screwing on the lampshade, be careful: If the lampshade is tightened too much, it may break.

5. Turn on power to the electrical system in the room.

Montageanleitung für die Leuchte

1. Schalten Sie die Stromversorgung der elektrischen Anlage am Installationsort der Leuchte ab.
2. Wählen Sie je nach Art der Oberfläche die passenden Befestigungsstifte. Bohren Sie Löcher in den Untergrund (Rys. 1), in die die Dübel eingesetzt werden. Lesen Sie die Durchmesser und Bohrtiefe an den ausgewählten Dübeln ab.

Vergewissern Sie sich, dass am Bohrplatz keine Strom-, Wasser- oder Gasinstallation vorhanden ist.

3. Schließen Sie die Hausverkabelung an die Lampeninstallation an (Rys. 3).

Diagrammbeschreibung Rys. 3:

L1, L2	Stromkabel (Phase) BRAUN oder SCHWARZ
N	Neutralleiter BLAU
PE	Schutzleiter GELB – GRÜN



Drähte aus der Lampe herausgeführt



Leitungen aus dem Hausnetz herausgenommen

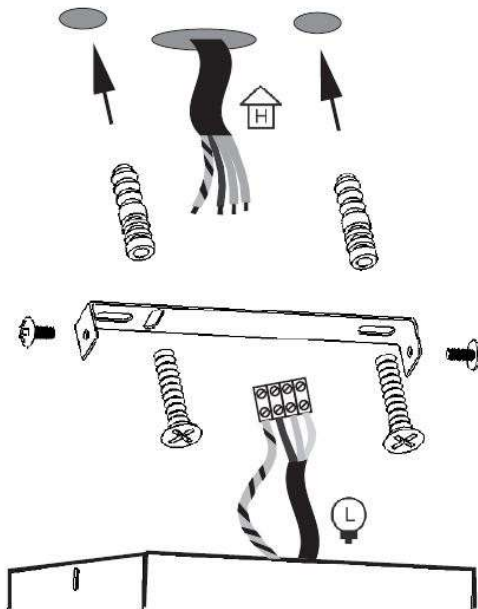
Die Beschreibung der oben angegebenen Kabelfarben gilt nur für die Lampe. Die Farben der Verkabelung im Gebäude können variieren.

4. Linsen montieren (Rys. 2), Lichtquellen einschrauben. Die maximale Leistung des Leuchtmittels beträgt 60 W. Empfohlen wird ein Leuchtmittel des Typs E27.

ACHTUNG: Vorsicht beim Anschrauben des Lampenschirms: Wird der Lampenschirm zu fest angezogen, kann er brechen.

5. Schalten Sie das elektrische System im Raum ein.

Rys. 1



Rys. 2

