



LIDER D MINI

CLF Instrukcja Montażu

Napięcie: AC220V-240V

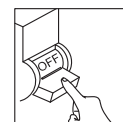
Moc: 28W MAX

Częstotliwość: 50Hz

Źródło światła: LED

Opis instalacji

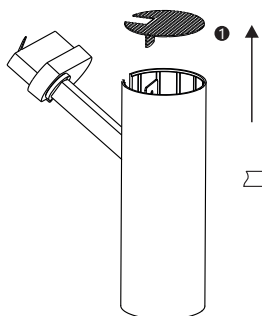
Montaż i konserwację, powinien wykonywać profesjonalny zespół. Przed instalacją proszę zapoznać się z instrukcją.



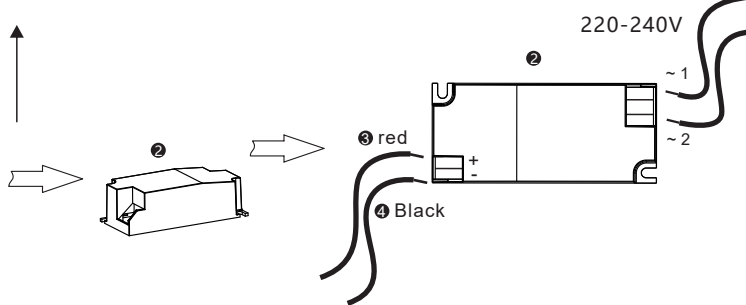
Zabrania się montażu pod napięciem.

1 Zamontuj statecznik, podłącz przewód wejścia/wyjścia.

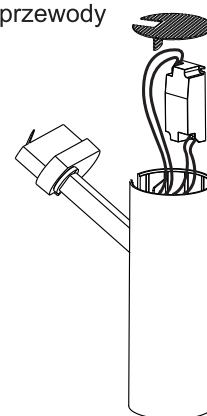
Rozkręć obudowę



Przykręć statecznik

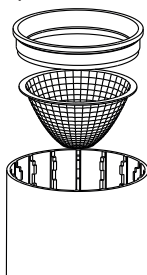
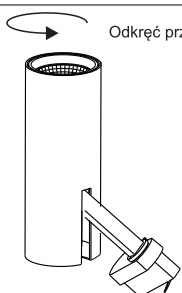


Podłącz przewody

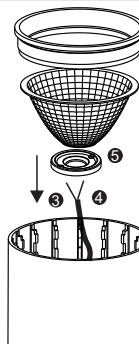


2 Instalacja źródła światła.

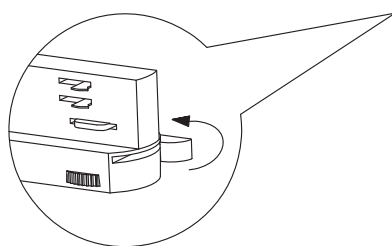
Odkręć przedni pierścień obudowy.



5 ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

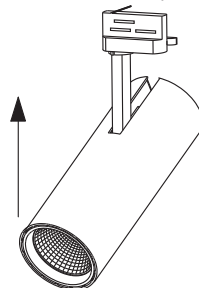


3 Mocowanie lampy w szynoprzewodzie.



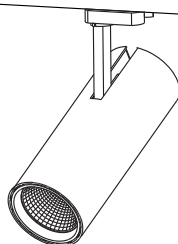
Ustaw fazę pasującą do szyny.

Szynoprzewód



Włóż adapter w szynoprzewód i przekręć.

4 Instalacja zakończona.



- Przed naprawą lub zmianą źródła upewnij się że prąd jest wyłączony.
- Zastosuj się do przepisów przeciwpożarowych.
- Lampa nie może być pokryta żadną łatwo palną substancją.
- Przed przystąpieniem do montażu proszę zapoznać się z instrukcją.



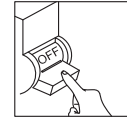
LIDER D MINI

CLF Installation Instruction

Voltage: AC220V-240V
 Rating Power: 28W MAX
 Frequency: 50Hz
 Source: LED

Installation explanation

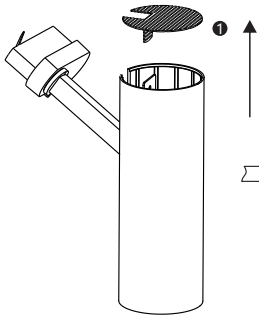
The installation and maintenance of this lighting must be operated by the professional. Please read this instruction sheet carefully before installation and install the light as per the sketch.



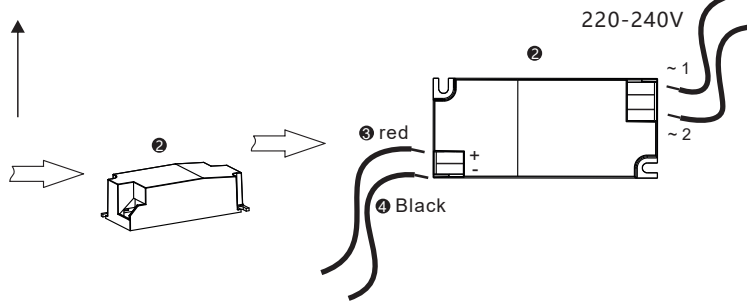
Do not operate with power supply connected.

1 Install the driver, Connect the input/output wire

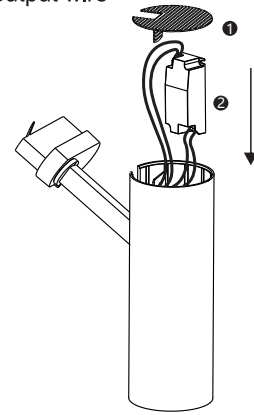
Disconnect the driver box cover



Install the driver

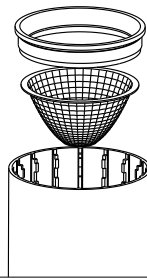
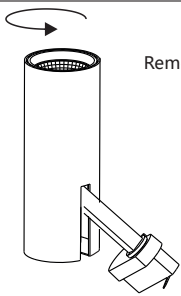


Connect the input/output wire

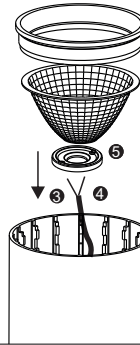
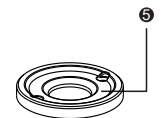


2 Install the LED source.

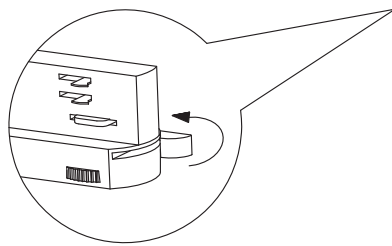
Remove front cover



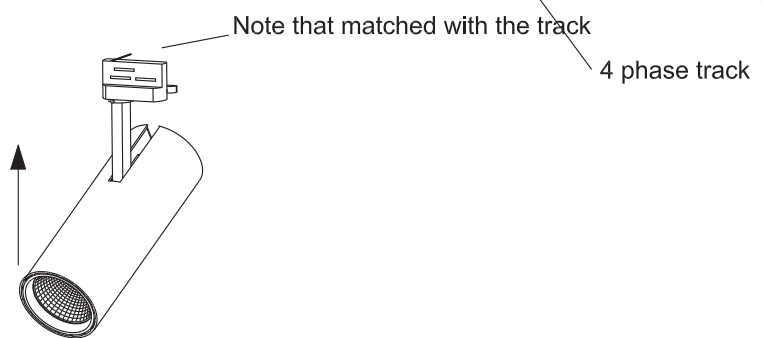
5 LIGHT SOURCE



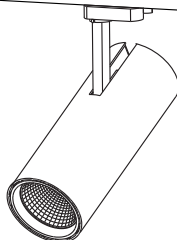
3 Install the lamp to the track.



Aim the adapter at the track, turn the spanner to let the clip connect the track and turn the switch.



4 Installation done.



- Make sure the power supply switch is off before maintenance and changing the light source. The light source must be cool off completely before changing to prevent scald and electric shock.
- Do not violate any fireproofing legislation.
- This lamp can not be covered by the combustible.
- Please consult the qualified engineer if you have any question on this instruction sheet.