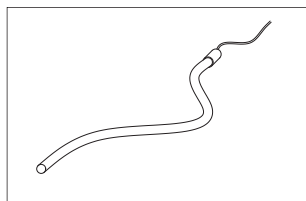
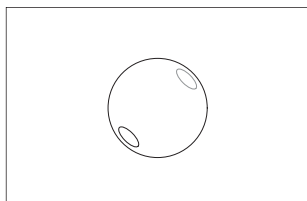


# Daisy

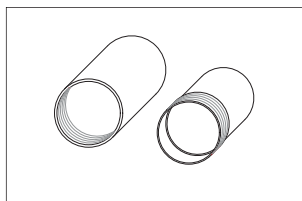
design: 2024, Cezary Zadorożny



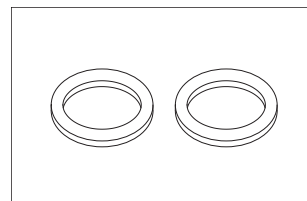
[1] Tuba LED



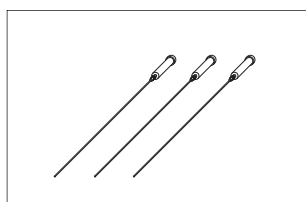
[2] Kule szklane



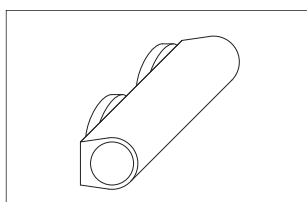
[3] Zaślepki blokujące



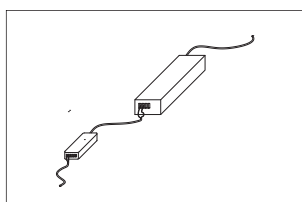
[4] Uszczelki gumowe



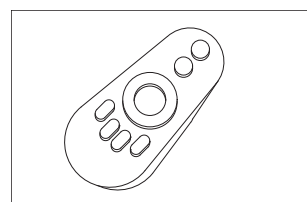
[5] Linki stalowe



[6] Blokada linek stalowych



[7] Zestaw zasilający



[8] Pilot sterujący

## Instrukcja montażu lampy wiszącej Daisy:

### PRZYGOTOWANIE TUBY LED

- Założ szklane kule na tubę LED [1], która jest zakończona aluminiowym elementem z przewodem zasilającym.
- Aby zapobiec styczności szklanych kul [2], możesz opcjonalnie umieścić pomiędzy nimi gumowe uszczelki [4] dołączone do zestawu.
- Zakończ tubę LED z nawleczonymi kulami aluminiową blokadą [3], składającą się z dwóch części: zaślepki i ostony gwintowej.
- Za pomocą trzech śrubek (w zestawie) przymocuj aluminiową zaślepkę do rury LED.
- Następnie wkręć ostonę gwintową na zaślepkę.

### MONTAŻ LAMPY

- Założ stalowe linki [5] na przygotowaną tubę, mocując je na "pętelkę" przy użyciu aluminiowego elementu blokującego [6]. (Długość linek stalowych można dostosować indywidualnie do własnych potrzeb.)
- Linki są zakończone stoperami oraz mocowaniami do sufitu.
- Po przygotowaniu lampy przystąp do jej zawieszenia, dopasowując wysokość zgodnie z preferowanym zwisem.
- Podczas montażu, zawieszaj tubę równomiernie w kilku miejscach, aby uniknąć nadmiernych naprężeń i ewentualnego pęknięcia szklanych kul.

### PODŁĄCZENIE ZASILANIA

Wszystkie elementy systemu zasilającego są fabrycznie połączone, więc nie ma potrzeby ich rozłączania podczas standardowego montażu. Poniższe kroki mają na celu ułatwienie ponownego połączenia komponentów w przypadku, gdyby system zasilający został odłączony.

- Na jednym końcu tuby znajduje się aluminiowy element z przewodem zasilającym, który w razie potrzeby należy ponownie podłączyć do dimmera zgodnie ze schematem.
- Dimmer jest fabrycznie podłączony do zasilacza o napięciu wejściowym 24V, który również został dołączony do zestawu.
- Zasilacz powinien zostać podłączony do standardowej sieci 230V.

