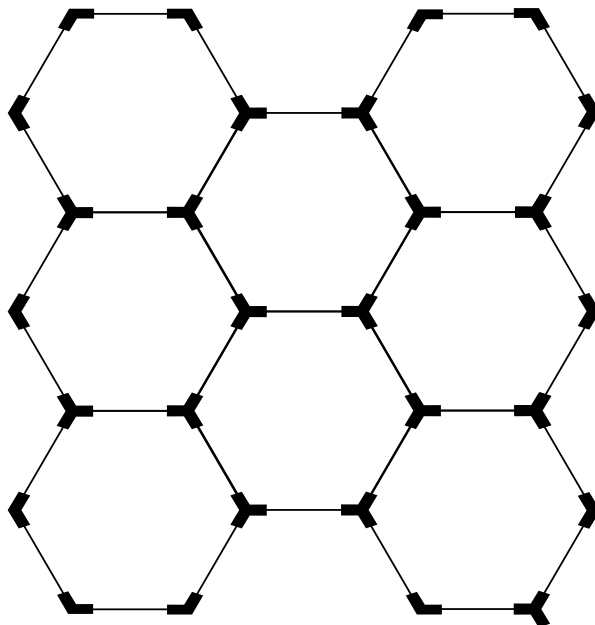


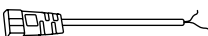


INSTALACJA OŚWIETLENIA HEXAGON LED (8 HEXÓW)



Zawartość zestawu

Nr.	Nazwa	Specyfikacja	Ilość
1	Hexagon LED	565 mm	35 szt
2	Złącze	120° 	13 szt
3	Złącze	120° 	15 szt
4	Złącze		1 szt

Dane techniczne

Model	SL-025	Napięcie	220 V - 230 V 50 Hz	Długość listwy	565 mm
Temperatura koloru	6000 K	Efektywność świetlna	110 -120 LM/W	Szerokość listwy	23 mm
Klasa szczelności	IP54	Materiał złącza/powłoki	PC/PC	Wysokość listwy	34 mm
Żywotność	50 000 godzin	Pobór mocy	456 W	Wymiar całości	4000 x 600 [mm]

Instrukcja montażu

UWAGA!

Przed rozpoczęciem montażu zaleca się przeczytanie całej instrukcji i upewnienie się, że rozumiesz wszystkie kroki. W razie wątpliwości lub braku doświadczenia w pracy z instalacjami elektrycznymi, zaleca się skorzystanie z pomocy profesjonalisty!

1. Złóż zestaw według wzoru:

- Rozpakuj wszystkie elementy zestawu i upewnij się, że niczego nie brakuje.
- Przejrzyj instrukcję i zidentyfikuj wszystkie części.
- Postępując zgodnie z instrukcją, złoż zestaw, łącząc poszczególne elementy w określonym porządku.

2. Podłączenie kabla zasilającego:

- Znajdź kabel zasilający dołączony do zestawu.
- Upewnij się, że prąd w obwodzie jest wyłączony przed podłączeniem kabla zasilającego do sieci elektrycznej.
- Ostrożnie podłącz kabel zasilający bezpośrednio do instalacji elektrycznej.

3. Sprawdzenie działania świateł:

- Włącz zasilanie, aby sprawdzić, czy wszystkie światła działają poprawnie.
- Jeśli światła nie działają, wyłącz zasilanie i sprawdź wszystkie połączenia oraz czy paski są prawidłowo podłączone.
- Gdy wszystko świeci poprawnie, wyłącz zasilanie przed przejściem do kolejnego kroku.

4. Montaż zestawu na suficie:

- Ostrożnie podnieś cały zestaw i umieść go w miejscu, gdzie ma być zamontowany.
- Za pomocą wkrętów przymocuj oświetlenie do sufitu przez odpowiednie otwory w zestawie. Upewnij się, że wkręty są odpowiednio mocne, aby utrzymać cały zestaw.

5. Ostateczne sprawdzenie i użytkowanie:

- Po zainstalowaniu zestawu, włącz ponownie zasilanie i sprawdź, czy wszystko działa poprawnie.
- Upewnij się, że zestaw jest bezpiecznie zamocowany i nie ma ryzyka, że spadnie.