

## Dane techniczne, instrukcja instalacji

### Oprawa zewnętrzna typu LED-SU-24-125-S-672-AZS

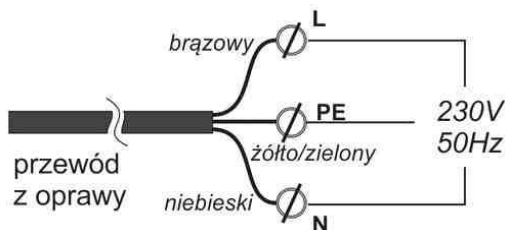
#### Wybrane dane techniczne:

- napięcie zasilania	230V~ 50/60Hz
- klasa ochronności	I
- maksymalny pobór mocy z sieci	60/125/ 185 W
- złącza wejściowe zasilania 230V~	zaciski śrubowe, przekrój przewodów maks. 2,5mm <sup>2</sup>
- stopień ochrony oprawy	IP65/IP67
- wymiary zewnętrzne, maksymalne obudowy (DxSxW)	60W 440x270x45 mm 125W 440x270x45 mm 185W 440x430x45 mm
- ciężar	60W-3,0kg, 125W-4 kg, 185W-5kg
- zakres temperatur pracy	-40°C do +55°C
- znaki bezpieczeństwa	CE

#### Instrukcja instalacji

Oprawę należy instalować zgodnie z niniejszą instrukcją, oraz z zachowaniem norm dotyczących bezpieczeństwa użytkownika. Dokonywanie zmian w konstrukcji oprawy, a także stosowanie jej w warunkach innych niż opisane w tej instrukcji jest niedozwolone. Instalacji i konserwacji mogą dokonywać osoby mające odpowiednie uprawnienia. Wszelkie czynności instalacyjne i konserwacyjne można wykonywać tylko po odłączeniu napięcia zasilającego.

1. Wyłączyć napięcie zasilające oprawę.
2. Zdemontować istniejącą oprawę (w przypadku wymiany), lub przygotować nowy otwór montażowy.
3. Podłączyć przewody (fazowy, zerowy, ochronny) do kostki przyłączeniowej lampy zgodnie ze schematem przyłącza zasilającego.
4. W otworze montażowym zamontować kątowniki podtrzymujące w razie potrzeby.
5. Wkrętami przykręcić oprawę do kątowników podtrzymujących lub do sufitu/wiaty
6. Sprawdzić stabilność montażu.
7. Włączyć napięcie zasilające



W przypadku konieczności przedłużenia przewodu z oprawy z zachowaniem IP65 należy zastosować odpowiednie złącza. Włączyć zasilanie i sprawdzić, czy oprawa świeci prawidłowo.

#### Konserwacja

Okresowo należy czyścić elementy oprawy. Częstotliwość czyszczenia zależy od warunków środowiska, w jakim oprawa jest zainstalowana i powinna być określona przez użytkownika.