

# Instrukcja obsługi i montażu

## Oprawa LED PIKE DOB



Rogoźnica 301  
36-060 Głogów Małopolski  
POLSKA



Moc:	35 W	50 W	100 W	150 W
Strumień świetlny:	4900 lm	7000 lm	14000 lm	18000 lm
Temp. min:	-25°C	-25°C	-25°C	-25°C
Temp. max:	+50°C	+50°C	+50°C	+50°C
Waga:	3 kg	4,7 kg	6,2 kg	6,2 kg
Średnica mocowania:	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Wymiary:	430x215x80 mm	520x260x90 mm	600x300x100 mm	600x300x100 mm
Wymiary rzutu bocznego:	430x80 mm	520x90 mm	600x100 mm	600x100 mm

### Montaż

1. Przed przystąpieniem do montażu, bezwzględnie odłączyć zasilanie w obwodzie.
2. Ustawić mocowanie ze względu na sposób montażu, używając klucza inbusowego (6mm):
3. Podłączyć oprawę zgodnie z oznaczeniami przewodów.



Montaż na słupie pionowym



Montaż na wysięgniku poziomym

4. Osadzić lampę na słupie lub wysięgniku zabezpieczając śrubami mocującymi za pomocą klucza inbusowego (6mm) oraz klucza płaskiego (13mm).
5. Ustawić odpowiednio kąt nachylenia oprawy (+15° - -15°) regulując śrubami przy uchwycie montażowym za pomocą klucza inbusowego (6mm):



6. Włączyć zasilanie po podłączeniu i zabezpieczeniu wszystkich opraw w obwodzie.

### UWAGA!

- **Oprawa musi zostać zainstalowana przez uprawnioną osobę.**
- **Źródło światła zastosowane w tej oprawie oświetleniowej powinno być wymieniane wyłącznie przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego, lub podobnie wykwalifikowaną osobę.**
- **Brak kostki zaciskowej. Do instalacji może być wymagana porada osoby wykwalifikowanej (używać szybko-złączki instalacyjnej 400V).**
- **W przypadku wątpliwości na temat instalacji i użytkowania oprawy LED, należy skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem lub technikiem.**
- **Proszę wymienić oprawę po wystąpieniu awarii.**
- **Próba samodzielnej naprawy powoduje utratę gwarancji.**

### Oznaczenie przewodów:

#### Przewody sterowania 1-10V



#### Przewody zasilania 230V



1. Przed przystąpieniem do montażu, bezwzględnie odłączyć zasilanie w obwodzie!
2. Zamontować oprawę na odpowiednim uchwycie.
3. Podłączyć przewody zasilania.
4. Podłączyć przewody sterowania do odpowiedniego modułu (pozostawić przewody rozwarne i zaizolować w przypadku nie korzystania z opcji sterowania).
5. Włączyć zasilanie po podłączeniu i zabezpieczeniu wszystkich opraw w obwodzie.