

INSTRUKCJA MONTAŻU

230V

50HZ



IP66

IK09

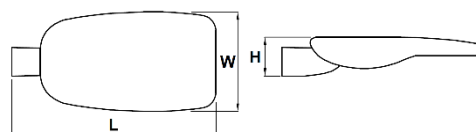
STR N1
STR N2
STR N3

| Wymiary [mm] | | | |
|--------------|--------|--------|--------|
| | STR N1 | STR N2 | STR N3 |
| L: | 530 | 630 | 780 |
| W: | 250 | 290 | 320 |
| H: | 125 | 125 | 125 |
| Waga [kg] | 5 | 6,7 | 8,5 |

Rzut powierzchni bocznej: 0,14m²/0,18m²/0,25m²

Wysokość montażu: 8m - 15m

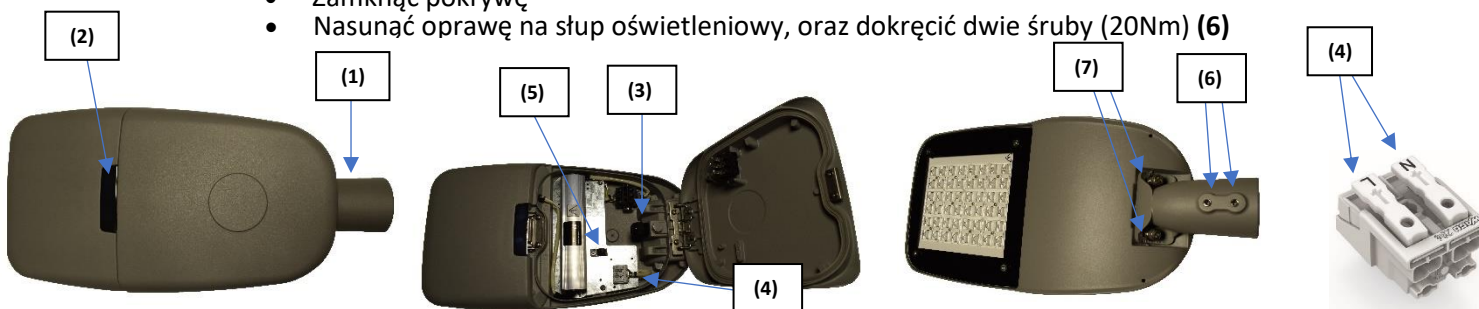
Zakres temperatur pracy: -30°C - +40°C



Źródło światła zastosowane w oprawie oświetleniowej STR N1/STR N2/STR N3 powinno być wymienne wyłącznie przez producenta, lub jego przedstawiciela serwisowego, lub podobnie wykwalifikowaną osobę.

Montaż

- Wyjąć oprawę z opakowania
- Ustawić adapter pod wybranym kątem **(1)** i dokręcić dwie śruby **(7)** (20Nm)
- Podłączyć zasilanie 230V AC/50Hz:
 - Otworzyć pokrywę w tylnej części oprawy wciskając przycisk **(2)**
 - Przeprowadzić przewód zasilający 2x0,75mm² – 2x2,5mm² (∅ przewodu: 4-8mm) przez adapter oraz dławnicę kablową **(3)**
 - Podłączyć przewody do kostki według schematu na kostce **(4)**
 - Dokręcić dławnicę kablową **(3)**
 - Zabezpieczyć przewód przed wyrwaniem wprowadzając go przez zacisk i dociśnięcie **(5)**
 - Zamknąć pokrywę
 - Nasunąć oprawę na słup oświetleniowy, oraz dokręcić dwie śruby (20Nm) **(6)**



Postanowienia końcowe:

- podłączenie opraw do sieci mogą wykonywać tylko osoby z odpowiednimi uprawnieniami
- producent nie zaleca i nie ponosi odpowiedzialności za wady wynikłe z dokonywania jakichkolwiek czynności wewnątrz oprawy
- producent nie ponosi odpowiedzialności za wady wynikłe z niestosowania zaleceń niniejszej instrukcji
- producent zastrzega sobie możliwość zmian konstrukcji produktu
- UWAGA! Nie wpatrywać się w wiązkę światła diody/diod LED.
- Ostrzeżenie, ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się produktu, jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone są między innymi przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu, przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność z zakresu odbierania odpadów oraz organizacje odzysku. Powyższe obowiązki ustawowe wprowadzone zostały w celu ograniczenia ilości odpadów powstających ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu. Szczegóły ustawy znajdują się na stronie: <http://www.gios.gov.pl>

