

INSTRUKCJA MONTAŻU

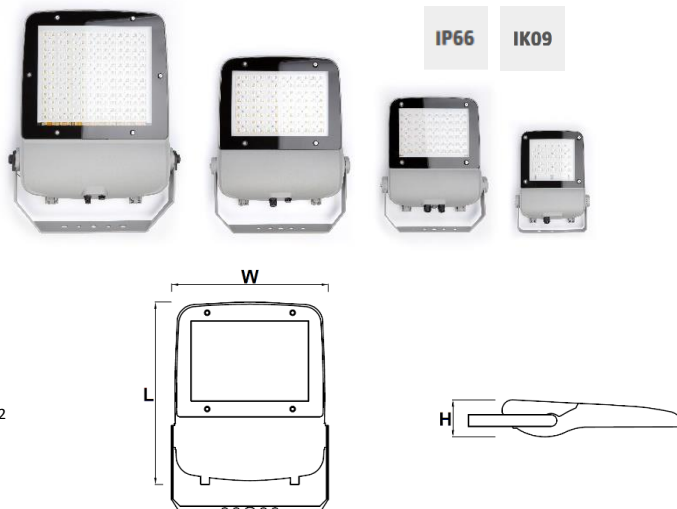
FORIA

Nazwa	L	W	H	Waga
FORIA N0	360	250	80	4 kg
FORIA N1	430	330	80	7,5 kg
FORIA N2	500	400	80	12 kg
FORIA N3	600	500	80	19,5 kg

Rzut powierzchni bocznej: 0,09m² / 0,13m² / 0,2m² / 0,3m²

Wysokość montażu: 4m - 20m

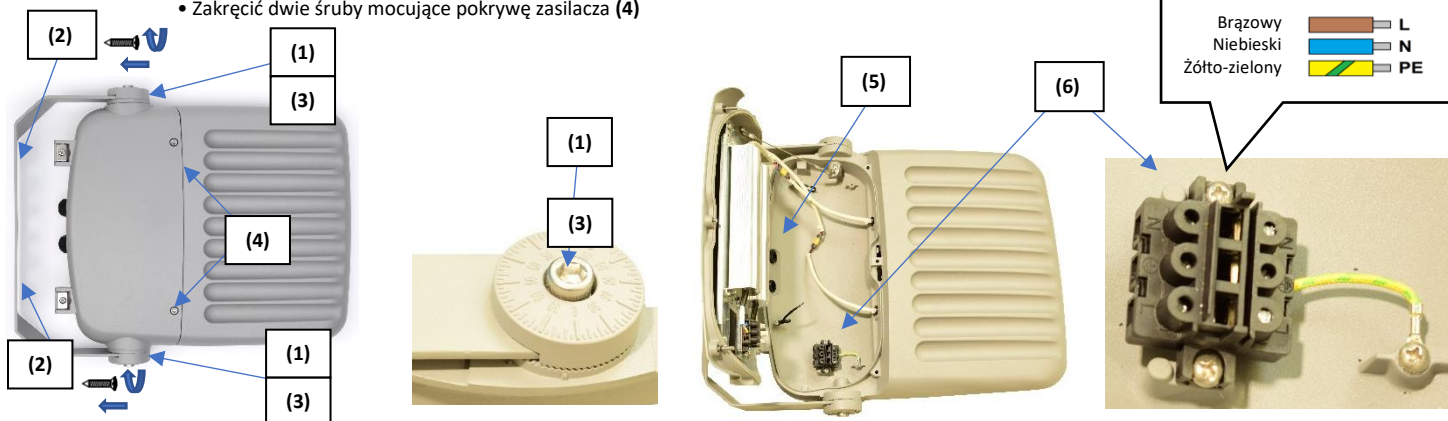
Zakres temperatur pracy: -30°C - +35°C



Źródło światła zastosowane w oprawach oświetleniowej FORIA powinno być wymienne wyłącznie przez producenta, lub jego przedstawiciela serwisowego, lub podobnie wykwalifikowaną osobę.

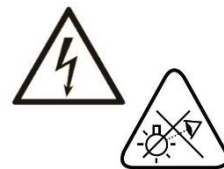
Montaż

- Wyjąć oprawę z opakowania
- Przygotować dwa/trzy kołki rozporowe i wkręty $\varnothing 8\text{mm}$ z podkładkami
- Przygotować otwory montażowe pod powyższe kołki i wkręty
- Odkręcić uchwyt od oprawy (1)
- Przykręcić uchwyt do powierzchni montażowej (2)
- Przykręcić oprawę do uchwyty i ustawić odpowiedni kąt (1) (3)
- Podłączyć zasilanie 230V AC/50Hz:
 - Odkręcić dwie śruby mocujące pokrywę zasilacza (4)
 - Przeprowadzić przewód zasilający 3x0,75mm² – 3x1,5mm² (\varnothing przewodu: 4-8mm) przez adapter oraz dławnicę kablową (5)
 - Podłączyć przewody do kostki według schematu na kostce (6)
 - Dokręcić dławnicę kablową (5)
 - Zakręcić dwie śruby mocujące pokrywę zasilacza (4)



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>

