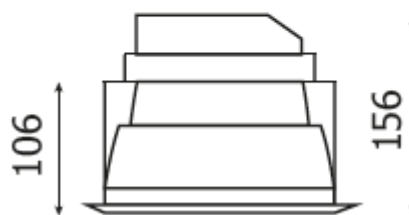
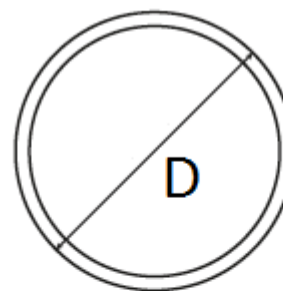
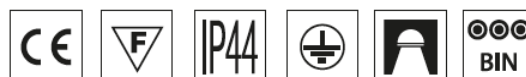
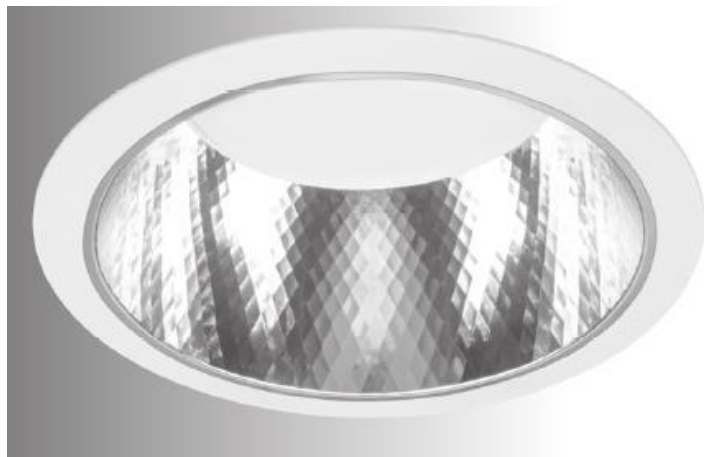


Instrukcja montażu  
**BARI ECO LED**



**230V/50Hz**

**1. Gabaryty**

Moc [W]	Średnica D [mm]	Średnica otworu montażowego [mm]	Waga [kg]
11	195	180	0,70
16	195	180	0,70
16	235	220	0,75
20	235	220	0,85
29	235	220	0,85

**2. Montaż**

- Wyłączyć zasilanie w obwodzie, do którego będzie podłączona oprawa.
- Podłączyć przewody zasilające do wg oznaczeń na kostce.
- Zamontować łapki trzymające oprawę.
- Włożyć oprawę w otwór wycięty w suficie.

**3. Postanowienia końcowe:**

Podłączenie opraw do sieci mogą wykonywać tylko osoby z odpowiednimi uprawnieniami.

Dokonywanie jakichkolwiek czynności wewnątrz oprawy przy włączonym zasilaniu grozi porażeniem elektrycznym.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za wady wynikłe z niestosowania zaleceń niniejszej instrukcji

Producent zastrzega sobie możliwość zmian konstrukcji produktu.

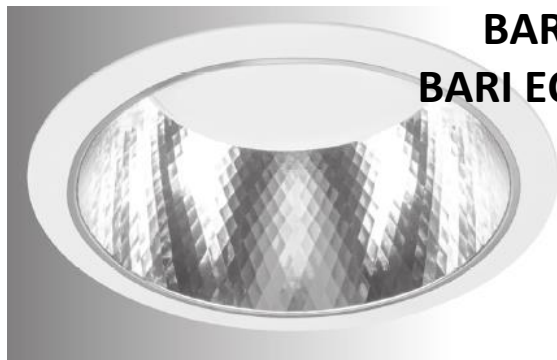
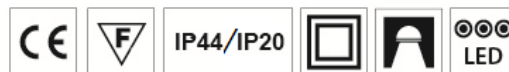
Nie instalować oprawy w pomieszczeniach pozbawionych obiegu powietrza.

Aby zachować bezpieczeństwo funkcjonowania oprawy, należy postępować zgodnie z instrukcją montażu.

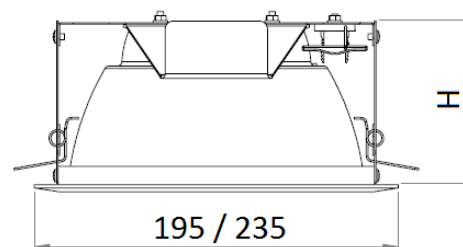


Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza pozbyć się produktu, jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu elektrycznego 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 zakresie 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>

Instrukcja montażu



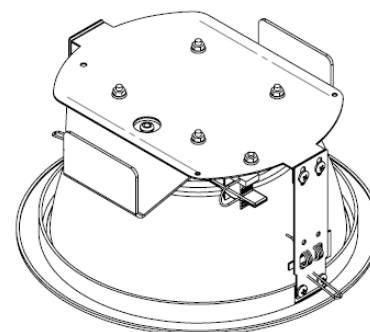
**BARI ECO DL LED LOW**  
**BARI ECO DL LED LOW MATT**



220-240V/50-60Hz

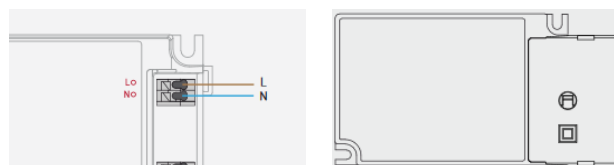
**1. Gabaryty**

Moc [W]	Średnica D [mm]	Wysokość H [mm]	Średnica otworu montażowego [mm]	Waga [kg]
10	195	102	180	0,70
15	195	102	180	0,70
15	235	111	220	0,75
19	235	111	220	0,85
28	235	111	220	0,85



**2. Montaż**

- Wyłączyć zasilanie w obwodzie, do którego będzie podłączona oprawa.
- Podłączyć przewody zasilające do zasilacza wg oznaczeń na kostce.
- Umieścić oprawę w otworze wyciętym w suficie.



Źródło światła zastosowane w tej oprawie oświetleniowej powinno być wymieniane wyłącznie przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę.

**3. Postanowienia końcowe:**

Podłączenie opraw do sieci mogą wykonywać tylko osoby z odpowiednimi uprawnieniami.

Dokonywanie jakichkolwiek czynności wewnątrz oprawy przy włączonym zasilaniu grozi porażeniem elektrycznym. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wady wynikłe z niestosowania zaleceń niniejszej instrukcji. Producent zastrzega sobie możliwość zmian konstrukcji produktu.

Nie instalować oprawy w pomieszczeniach pozbawionych obiegu powietrza. Aby zachować bezpieczeństwo funkcjonowania oprawy, należy postępować zgodnie z instrukcją montażu.



Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o użytym 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>

