

# BRILUM®



GOTA 100



GOTA 200



GOTA 300



GOTA 400



GOTA 500



NOVA 100



NOVA 200



NOVA 300



NOVA 400



NOVA 500

## INSTRUKCJA MONTAŻU LAMPY OGRODOWA GOTA / NOVA

Lampy ogrodowe wykonane są z wysokocieniowego odlewu aluminium, dzięki czemu wykazują dużą odporność na warunki atmosferyczne. Jako źródło światła stosuje się żarówkę tradycyjną z oprawką E27 o mocy maksymalnej 60W. Zamiennie mogą być stosowane energooszczędne świetlówki kompaktowe.

Zastosowanie: oświetlenie zewnętrzne domu, wejść, wjazdów, tarasów i alejek ogrodowych. Napięcie zasilania: 230V/50Hz.

### MONTAŻ

Przed przystąpieniem do montażu należy upewnić się, czy wyłączone zostało zasilanie. Przewody elektryczne muszą być podłączone zgodnie z instrukcją oraz obowiązującymi przepisami. Zaleca się, aby montaż oprawy wykonał wykwalifikowany elektryk.

#### GOTA / NOVA 100:

1. Odkręcić śruby metalowej osłony złączki zaciskowej, znajdującej po bokach mocowanej do sufitu podstawy zwieszaka.
2. Wywiercić dwa otwory w powierzchni montażowej.
3. Przeprowadzić przewód zasilający przez otwór w osłonce złączki zaciskowej.
4. Przykręcić do powierzchni za pomocą dwóch wkrętów metalowy element będący jednocześnie osłoną złączki
5. Z przewodu zasilającego usunąć część izolacji (około 1 cm) i połączyć ze złączką zaciskową odpowiednio: przewód fazy (brązowy lub czarny) do otworu oznaczonego „L”, przewód neutralny (niebieski) do „N” oraz ochronny (żółto-zielony) do „⊕”.
6. Skręcić osłonkę złączki zaciskowej z podstawą zwieszaka, dwoma śrubami, po bokach podstawy.
7. Wkręcić odpowiednie źródło światła.

#### GOTA / NOVA 200, 300:

1. Zdjąć plastikową obudowę złączki po przednim odkręceniu nakrętek ozdobnych znajdujących się po widocznej stronie podstawy lampy.
2. Przyłożyć plastikową obudowę złączki do powierzchni montażowej i zaznaczyć miejsca nawiercenia otworów.
3. Nawiercić odpowiednio rozstawione otwory w miejscu montażu oprawy.
4. W otwory włożyć kołki rozporowe (w komplecie).
5. Odkręcić dwie nakrętki trzymające wspornik pokrywy, obrócić go (tak aby element ten wystawał ponad korpus oprawy) i ponownie dokręcić (GOTA / NOVA 300)
6. Do wyżej wymienionego elementu dokręcić tuleję z gwintem i skontrować dwoma nakrętkami (w komplecie z podkładkami żąbkowanymi), w taki sposób aby większa część tulei z gwintem wystawała ponad wspornik (GOTA / NOVA 300)
7. Zrobić otwór w przyczepie gumowym znajdującym się w plastikowej obudowie złączki, a następnie przeprowadzić przez nią przewód zasilający.
8. Przymocować trzema wkrętami obudowę złączki do miejsca, w którym przygotowano otwory.
9. Z przewodu zasilającego usunąć część izolacji (około 1 cm) i połączyć ze złączką zaciskową odpowiednio: przewód fazy (brązowy lub czarny) do otworu oznaczonego „L”, przewód neutralny (niebieski) do „N” oraz ochronny (żółto-zielony) do „⊕”.
10. Nałożyć oprawę na uprzednio zamocowaną osłonę złączki i przykręcić ją dwiema ozdobnymi nakrętkami.
11. Wkręcić odpowiednie źródło światła.
12. Nałożyć pokrywę, tak aby tuleja z gwintem przeszła przez otwór w pokrywie wykonany centralnie (GOTA / NOVA 300).
13. Dokręcić pokrywę elementem ozdobnym (GOTA / NOVA 300).

#### GOTA / NOVA 400:

1. Wywiercić dwa otwory (Φ=5mm) w podłożu stałym o rozstawie takim jak otwory w podstawie lampy a następnie włożyć w nie kołki rozporowe.
2. Zdemontować wieczko osłony złączki zaciskowej.
3. Przeprowadzić przewód zasilający przez przepust w osłonce złączki zaciskowej.
4. Z przewodu zasilającego usunąć część izolacji (około 1 cm) i połączyć ze złączką zaciskową odpowiednio: przewód fazy (brązowy lub czarny) do otworu oznaczonego „L”, przewód neutralny (niebieski) do „N” oraz ochronny (żółto-zielony) do „⊕”.
5. Zmontować повторно osłonkę złączki zaciskowej.
6. Przymocować lampę do podłoża stałego za pomocą dwóch wkrętów.
7. Odkręcić dwie nakrętki trzymające wspornik pokrywy, obrócić go (tak aby element ten wystawał ponad korpus oprawy) i ponownie dokręcić

8. Do wyżej wymienionego elementu dokręcić tuleję z gwintem i skontrować dwoma nakrętkami (w komplecie z podkładkami żąbkowanymi), w taki sposób aby większa część tulei z gwintem wystawała ponad wspornik.
9. Wkręcić odpowiednie źródło światła.
10. Nałożyć pokrywę, tak aby tuleja z gwintem przeszła przez otwór w pokrywie wykonany centralnie.
11. Dokręcić pokrywę elementem ozdobnym.

#### GOTA / NOVA 500:

1. Przygotować podłoże wraz z przewodem zasilającym, oraz zabetonować 3 kotwy (w komplecie).
2. Zdemontować osłonę izolacyjną złączki zaciskowej poprzez odkręcenie 4 śrub, znajdującą się na końcu przewodu wewnątrz słupa.
3. Z przewodu zasilającego usunąć część izolacji (około 1 cm) i połączyć ze złączką zaciskową odpowiednio: przewód fazy (brązowy lub czarny) do otworu oznaczonego „L”, neutralny (niebieski) do „N” oraz ochronny (żółto-zielony) do „⊕”.
4. Powrotnie zmontować osłonę izolacyjną złączki. Nadmiar przewodu oraz złączkę umieścić w podstawie słupa.
5. Przykręcić podstawę lampy do kotw (podkładka powinna być pod nakrętką).
6. Odkręcić dwie nakrętki trzymające wspornik pokrywy, obrócić go (tak aby element ten wystawał ponad korpus oprawy) i ponownie dokręcić.
7. Do wyżej wymienionego elementu dokręcić tuleję z gwintem i skontrować dwoma nakrętkami (w komplecie z podkładkami żąbkowanymi), w taki sposób aby większa część tulei z gwintem wystawała ponad wspornik.
8. Wkręcić odpowiednie źródło światła.
9. Nałożyć pokrywę, tak aby tuleja z gwintem przeszła przez otwór w pokrywie wykonany centralnie.
10. Dokręcić pokrywę elementem ozdobnym.

### WYMIANA ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

1. Upewnić się, że wyłączone zostało zasilanie.
2. Odkręcić dekoracyjny element na wierzchołku pokrywy (GOTA / NOVA 300, 400, 500).
3. Zdjąć pokrywę oprawy (GOTA / NOVA 300, 400, 500).
4. Wykręcić uszkodzone źródło światła i wkręcić nowe.
5. Nałożyć pokrywę i dokręcić elementem dekoracyjnym (GOTA / NOVA 300, 400, 500).

### UWAGA

- Dokonywanie jakichkolwiek czynności wewnątrz oprawy przy włączonym zasilaniu grozi porażeniem prądem elektrycznym.
- Przed wymianą źródła światła należy odłączyć zasilanie i upewnić się, że nie jest ono zbyt gorące.

W razie wątpliwości należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkodę powstałą wskutek nieprawidłowego montażu lub zastosowania niewłaściwego źródła światła. Zastrzegamy sobie prawo do zmian w konstrukcji produktu.

### DEKLARACJA ZGODNOŚCI

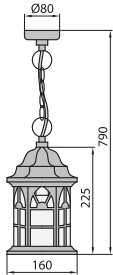
Niniejsze produkty spełniają wymagania następujących Dyrektyw Unii Europejskiej:  
- Dyrektywa niskonapięciowa LVD (2006/95/WE).



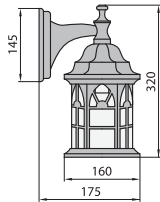
Symbol oznacza selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego, czyli tego produktu nie wolno traktować tak jak innych odpadów domowych. Należy oddać go do właściwego punktu zbierającego zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

Właściwa realizacja zadań związanych ze zbieraniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma znaczenie szczególnie w przypadku, gdy w tym sprzęcie występują składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

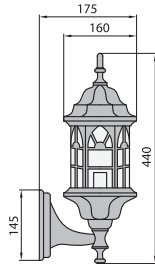
# BRILUM®



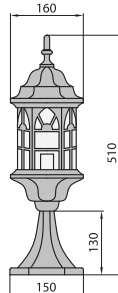
GOTA 100



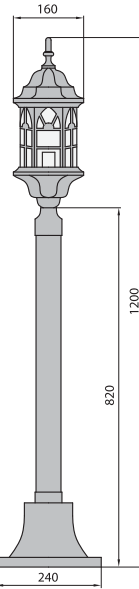
GOTA 200



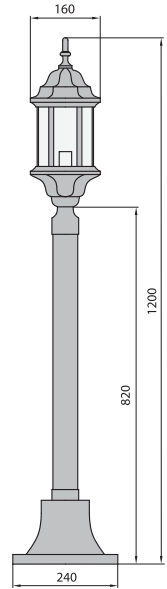
GOTA 300



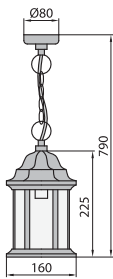
GOTA 400



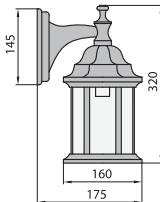
GOTA 500



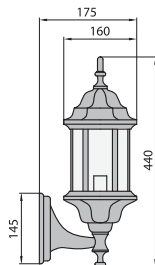
NOVA 500



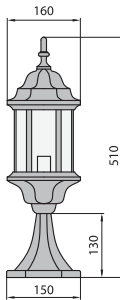
NOVA 100



NOVA 200



NOVA 300





NOVA 400

# BRILUM®

IP 33   1,22kg - GOTA 100

IP 33   1,08kg - NOVA 100


IP 33   1,07kg - GOTA 200

IP 33   0,99kg - NOVA 200

IP 33   1,24kg - GOTA 300

IP 44   1,16kg - NOVA 300

IP 44   1,15kg - GOTA 400

IP 44   1,09kg - NOVA 400

IP 44   2,31kg - GOTA 500

IP 44   2,29kg - NOVA 500



**BRILUM S.A.**  
05-500 Piaseczno, Stara Iwiczna, ul. Słoneczna 116A