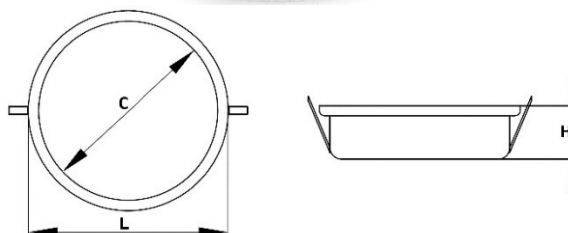


## INSTRUKCJA MONTAŻU

# ELRONDE



Wymiary [mm]		
	5W	10W
L:	170	222
C:	105	175
H:	30	30
Waga	0,5 kg	0,7 kg



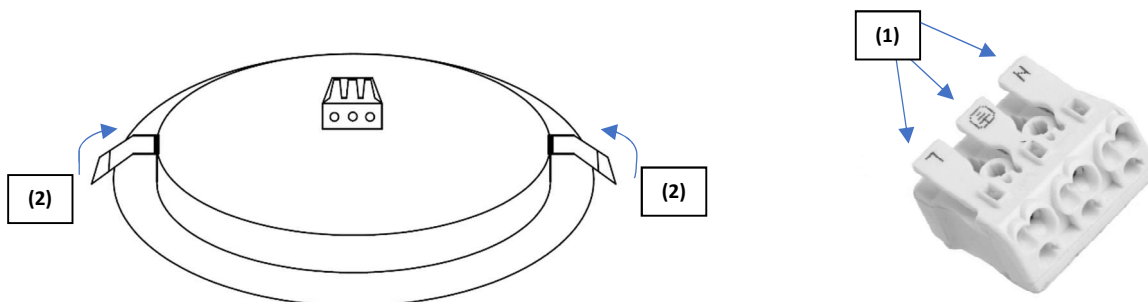
Zakres temperatur pracy: 0°C - +40°C

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

### Montaż

- Wyjąć oprawę z opakowania
- Przygotować otwór montażowy:
  - dla 5W –  $\varnothing 155\text{mm}$
  - dla 10W –  $\varnothing 205\text{mm}$
- Podłączyć zasilanie 230V AC/50Hz:
  - Podłączyć przewód zasilający  $3 \times 0,5\text{mm}^2 - 3 \times 2,5\text{mm}^2$  do kostki według schematu na kostce **(1)**
- Odciągnąć sprężynę\* **(2)** i wsunąć oprawę w otwór montażowy

\*UWAGA: sprężynę odciągnąć maksymalnie do pionu. W przeciwnym razie istnieje prawdopodobieństwo jej uszkodzenia.



### 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
- nie przykrywać materiałem izolacyjnym



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>

