

## INSTRUKCJA MONTAŻU

### RIMPA

230V	50HZ		
IK10	IP67		

Wymiary [mm]		
	15W-20W	30W-40W
L:	665	1265
B:	610	1210
C:	670	1300
H:	115	115
W:	75	75
I:	8	8
J:	30	30
G:	85	85
Waga	1 kg	1,7 kg



Zakres temperatur pracy:

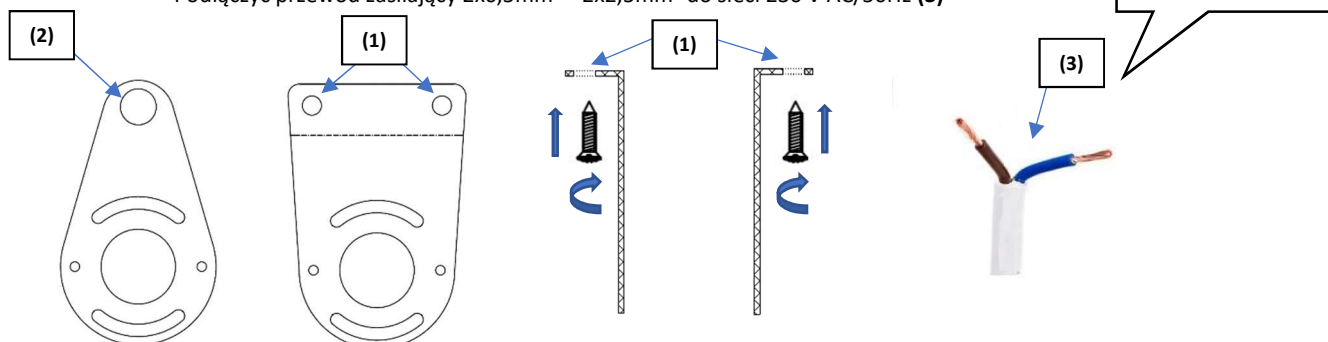
- SPECIAL: -35°C... +80°C
- STANDARD, TOP: -20°C... +50°C

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

Producent nie zapewnia: wkrętów, kołków rozporowych, zawiesi itp.

### Montaż

- Wyjąć oprawę z opakowania
- Przygotować cztery kołki rozporowe i wkręty  $\varnothing 6\text{mm}$  dla wersji natynkowej / zawiesie linkowe lub łańcuszkowe dla wersji zwieszanej
- Przygotować otwory montażowe pod powyższe kołki i wkręty dla wersji natynkowej / Przymocować zawiesie do powierzchni montażu dla wersji zwieszanej
- Przykręcić uchwyty wkrętami do powierzchni montażowej **(1)** / Zacześć zawiesie\* do uchwyty **(2)**
- Podłączyć zasilanie 230V AC/50Hz:
  - Podłączyć przewód zasilający  $2 \times 0,5\text{mm}^2 - 2 \times 2,5\text{mm}^2$  do sieci 230 V AC/50Hz **(3)**



#### 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
- \*stosowane zawiesia powinny być solidne i niepodatne na rozciąganie. Zawiesia, linki, łańcuszki powinny mieć udźwig co najmniej pięciokrotności masy oprawy.



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

