

# ledix

## Oprawa oświetleniowa LED RUBI



Montaż wyłącznie  
wewnątrz budynku



Oprawa przeznaczona do  
montażu w puszcze Ø60

230V~

Zasilanie bezpośrednio  
z sieci 230 V AC

RUBI to wysokiej jakości oprawa LED o charakterze dekoracyjno-użytkowym. Znajduje zastosowanie przy oświetlaniu korytarzy, ciągów schodowych, dekoracyjnym podświetlaniu mebli oraz tworzeniu aranżacji świetlnych w architekturze wnętrz.

Oprawa charakteryzuje się:

- zasilaniem bezpośrednio z sieci 230 V AC 50 / 60 Hz
- łatwą instalacją w puszcze Ø60
- doskonałymi parametrami świetlnymi uzyskanymi poprzez zastosowanie diod LED najwyższej jakości firmy CREE
- powtarzalnością barwy światła
- dużym strumieniem świetlnym przy minimalnym poborze mocy
- wysoką jakością wykonania i trwałością szacowaną na 5 lat ciągłego świecenia (~40 000 h).

SKANUJ



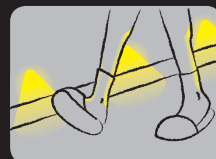
dane  
techniczne



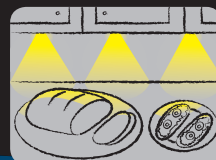
Zastosowanie:



schody



korytarze, ciągi komunikacyjne



meble, oświetlenie dekoracyjne

Szczegółowa instrukcja montażu znajduje się wewnątrz opakowania

# zameL

## Oprawa oświetleniowa LED RUBI

IP20

# 230 V AC

# ledix



Wyprodukowano w Polsce

# zameL

Zamel Sp. z o.o.

43-200 Pszczyna, ul. Zielona 27

tel: +48 32 449 15 00, fax: +48 32 449 15 02

e-mail: ledix@ledix.pl, www.ledix.pl


230 V AC; IP20

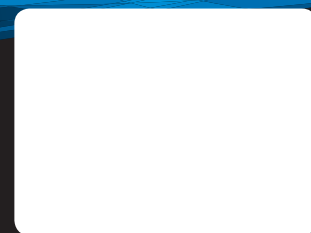
waga: 118 g



Deklaracja zgodności znajduje się  
na stronie [www.ledix.pl](http://www.ledix.pl)



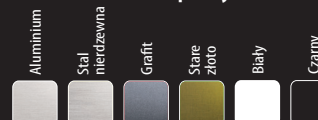
 Symbol oznaczający selektywne zbieranie sprzętu  
elektrycznego/elektronicznego. Zakaz umieszczania  
zużytego sprzętu z innymi odpadami.



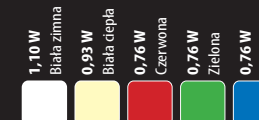
Wyprodukowano w Polsce

09-221 PL Ver. 05

Kolor oprawy



Moc / Barwa światła



www.ledix.pl

## PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie	230 V AC	
Pobór mocy	1,10 W – barwa biała zimna	
	0,93 W – barwa biała ciepła	
	0,76 W – barwa czerwona	
	0,76 W – barwa zielona	
	0,76 W – barwa niebieska	
	barwa biała zimna	barwa biała ciepła
Współczynnik oddawania barw $R_a$	71	80
Temperatura barwowa $T_c$ [K]	5900	3100
Strumień świetlny $\Phi$ [lm]	28	25
Skuteczność świetlna [lm/W]	68	60

IP20 Stopień ochrony odpowiedni do stosowania tylko wewnątrz budynków

4xLED Źródło światła - cztery diody LED

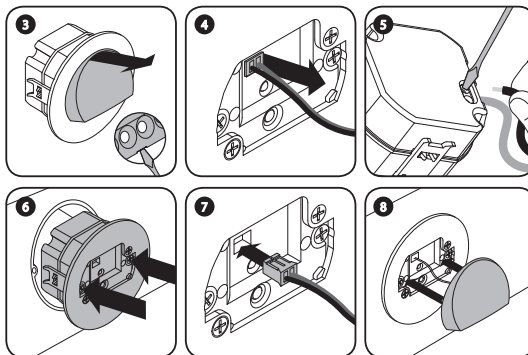
Wbudowany układ stabilizujący prąd diod

## MONTAŻ

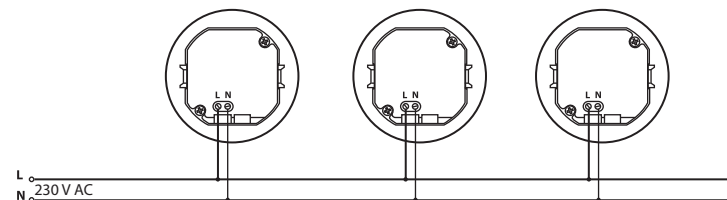
**UWAGA!** Podłączenia do sieci jednofazowej należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Czynności związane z instalacją, podłączeniem i regulacją powinny być wykonane przez wykwalifikowanych elektryków, którzy zapoznali się z instrukcją obsługi i funkcjami urządzenia.

Oprawa przeznaczona jest do montażu w puszcze instalacyjnej  $\varnothing 60$ .

- Rozłączyć obwód zasilania bezpiecznikiem, wyłącznikiem nadmiarowoprądowym lub rozłącznikiem izolacyjnym przyłączonym do odpowiedniego obwodu.
- Sprawdzić odpowiednim przyrządem stan beznapięciowy na przewodach zasilających.
- Zdemontować przednią część oprawy – w tym celu należy przytrzymać palcami moduł sterujący, a oprawę delikatnie odciągnąć od elementu montażowego – w razie potrzeby użyć płaskiego wkrętaka wsuwając go w wycięcie w obudowie.
- Odpiąć przewody łączące oprawę z modulem sterującym.
- Podłączyć przewody instalacyjne pod odpowiednie zaciski modułu sterującego zgodnie ze schematem podłączenia (przykład instalacji).
- Zamontować moduł sterujący w puszcze  $\varnothing 60$  i dokręcić łapki mocujące.
- Połączyć przewody oprawy z modulem zamontowanym w puszcze  $\varnothing 60$ .
- Zamontować przednią część oprawy na element montażowy.
- Załączyć obwód zasilania.
- Sprawdzić prawidłowość działania.



## PRZYKŁADY INSTALACJI



## KARTA GWARANCYJNA

- ZAMEL Sp. z o.o. udziela 5 - letniej gwarancji na sprzedawane towary.
- Gwarancją ZAMEL Sp. z o.o. nie są objęte:
  - mechaniczne uszkodzenia powstałe w transporcie, załadunku / rozładunku lub innych okolicznościach,
  - uszkodzenia powstałe na skutek niedławnie wykonanego montażu lub eksploatacji wyrobów ZAMEL Sp. z o.o.,
  - uszkodzenia powstałe na skutek jakichkolwiek przeróbek dokonanych przez KUPUJĄCEGO lub osoby trzecie a odnoszących się do wyrobów będących przedmiotem sprzedaży lub urządzeń niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania wyrobów będących przedmiotem sprzedaży,
  - uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej lub innych zdarzeń losowych, za które ZAMEL Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności
  - źródła zasilania (baterie), będące na wyposażeniu urządzenia w momencie jego sprzedaży (jeśli występują).
- Wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji KUPUJĄCY zgłosi w punkcie zakupu lub firmie ZAMEL Sp. z o.o. na piśmie po ich stwierdzeniu.
- ZAMEL Sp. z o.o. zobowiązuje się do rozpatrywania reklamacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego.
- Wybór formy załatwienia reklamacji, np. wymiana towaru na wolny od wad, naprawa lub zwrot pieniędzy należy do ZAMEL Sp. z o.o.
- Terytorialny zasięg obowiązywania gwarancji: Rzeczpospolita Polska.
- Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszają uprawnień Kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.