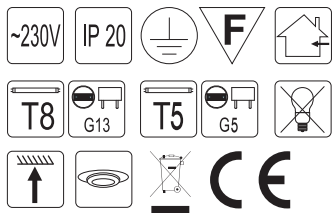
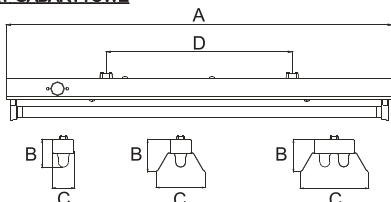


IME-053

RIGA T8, RIGA T8 reflector
RIGA T5, RIGA T5 reflector



WYMIARY GABARYTOWE



Tab.1

Nazwa	Typ oprawy	Wymiary [mm]				Źródła światła	Rodzaj osłony oprętu
		A	B	C	D		
RIGA T8	OSFa-118	622	68	54	300	świētł. 1x18W	Pokrywa
RIGA T8	OSFa-130	927	68	54	605	świētł. 1X30W	
RIGA T8	OSFa-136	1232	68	54	910	świētł. 1X36W	
RIGA T8	OSFa-158	1532	68	54	1210	świētł. 1X58W	
RIGA T8	OSFa-218	622	68	100	300	świētł. 2X18W	
RIGA T8	OSFa-236	1232	68	100	910	świētł. 2X36W	
RIGA T8	OSFa-258	1532	68	100	1210	świētł. 2X58W	
RIGA T8	OSFae-218	622	68	100	300	świētł. 2X18W	
RIGA T8	OSFae-236	1232	68	100	910	świētł. 2X36W	
RIGA T8	OSFae-258	1532	68	100	1210	świētł. 2X58W	
RIGA T8 el	OSFae-118	622	68	54	300	świētł. 1X18W	Odblęslnik rozpr.
RIGA T8 el	OSFae-136	1232	68	54	910	świētł. 1X36W	
RIGA T8 el	OSFae-158	1532	68	54	1210	świētł. 1X58W	
RIGA T8 refl	OSFa-118	622	80	120	300	świētł. 1X18W	
RIGA T8 refl	OSFa-136	1232	80	120	910	świētł. 1X36W	
RIGA T8 refl	OSFa-158	1532	80	120	1210	świētł. 1X58W	
RIGA T8 refl	OSFa-218	622	80	166	300	świētł. 2X18W	
RIGA T8 refl	OSFa-236	1232	80	166	910	świētł. 2X36W	
RIGA T8 refl	OSFae-258	1532	80	166	1210	świētł. 2X58W	
RIGA T8 el refl	OSFae-118	622	80	120	300	świētł. 1X18W	
RIGA T8 el refl	OSFae-136	1232	80	120	910	świētł. 1X36W	
RIGA T8 el refl	OSFae-158	1532	80	120	1210	świētł. 1X58W	
RIGA T5	OSFb-114	578	58	42	496	świētł. 1X14W	Pokrywa
RIGA T5	OSFb-121	878	58	42	996	świētł. 1X21W	
RIGA T5	OSFb-124	578	58	42	496	świētł. 1X24W	
RIGA T5	OSFb-128	1178	58	42	1096	świētł. 1X28W	
RIGA T5	OSFb-135	1478	58	42	1396	świētł. 1X35W	
RIGA T5	OSFb-154	1178	58	42	1096	świētł. 1X54W	
RIGA T5	OSFb-180	1478	58	42	1396	świētł. 1X80W	
RIGA T5	OSFb-221	878	58	42	796	świētł. 2X21W	
RIGA T5 refl	OSFb-114	578	58	112	496	świētł. 1X14W	
RIGA T5 refl	OSFb-214	578	58	112	496	świētł. 2X14W	
RIGA T5 refl	OSFb-124	578	58	112	496	świētł. 1X24W	
RIGA T5 refl	OSFb-224	578	58	112	496	świētł. 2X24W	
RIGA T5 refl	OSFb-128	1178	58	112	1096	świētł. 1X28W	
RIGA T5 refl	OSFb-228	1178	58	112	1096	świētł. 2X28W	
RIGA T5 refl	OSFb-135	1478	58	112	1396	świētł. 1X35W	
RIGA T5 refl	OSFb-235	1478	58	112	1396	świētł. 2X35W	
RIGA T5 refl	OSFb-154	1178	58	112	1096	świētł. 1X54W	
RIGA T5 refl	OSFb-254	1178	58	112	1096	świētł. 2X54W	
RIGA T5 refl	OSFb-180	1478	58	112	1396	świētł. 1X80W	
RIGA T5 refl	OSFb-280	1478	58	112	1396	świētł. 2X80W	

ELGO Lighting Industries Spółka Akcyjna

Poland
09-500 Gostynin, ul. Kutnowska 98,
www.elgo.pl

PL

INSTRUKCJA MONTAŻU I EKSPLOATACJI
opraw świetłówkowych wnętrzowych
RIGA i RIGA reflector

PRZEZNACZENIE

Belki montażowe przeznaczone do instalowania we wnętrzach suchych i czystych o temperaturze 5°C + 25°C i wilgotności względnej <70%. Można je stosować w pomieszczeniach przemysłowych, mieszkalnych i innych. Oprawy jednoświetłówkowe przystosowane również do montażu na zwieszakach. Oprawy ze sterownikiem elektronicznym - oznaczone literą "e".

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

świētłóWKi liniowe T8 o średnicy 26mm, trzonek G13 - RIGA T8
świētłóWKi liniowe T5 o średnicy 16mm, trzonek G5 - RIGA T5

WYMIARY GABARYTOWE

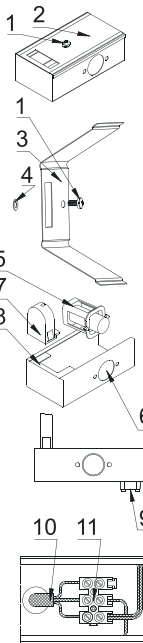
Oznaczenia:

- A - długość
- B - wysokość
- C - szerokość
- D - rozstaw otworów do mocowania oprawy

INSTRUKCJA MONTAŻU

UWAGA! W czasie instalowania, konserwacji oprawy oraz wymiany źródła światła należy wyłączyć zasilanie.

1. W podłożu, na którym będzie instalowana oprawa, wykonać 2 otwory pod kołki rozporowe $\varnothing 4 \times 45$, o rozstawie „D” wg Tab.1.
2. W oprawach z pokrywą odkręcić wkręty [1] mocujące pokrywę [2]. Zdjąć pokrywę.
3. W oprawach z odblęslnikiem wkręty [1] znajdujące się w tulejce, przelożyć przez otwory w odblęslniku [3] i nałożyć na wkręty podkładki [4] znajdujące się również w tulejce.
4. W otwór (otwory) w belce montażowej [6] wpiąć oprawkę zapłonnikową (oprawki zapłonnikowe) [5] - dot. oprawy RIGA T8 - OSFa.
5. Wpiąć oprawkę świetłóWKi [7] w wycięcia w bocznych [8].
6. Wpiąć wkładki dystansowe [9] znajdujące się w tulejce, w wycięcia w belce montażowej.
7. Wprowadzić przewód zasilający [10] do oprawy przez przepust gumowy, znajdujący się w pobliżu złączki [11].
8. Zamocować oprawkę do podłoża (sufitu).
9. Podłączyć przewód zasilający [10] do odpowiednich zacisków złączki [11].
10. Zamocować pokrywę lub odblęslnik i przykręcić go wkrętami [1].
11. Założyć świetłóWKi.



UWAGA! Dla opraw przeznaczonych do pracy ze świetłóWKami 2x18W przy ewentualnych trudnościach z zaświeceniem należy zmienić biegunowość jednego z zapłonek obracając go o 180°.



Symbol oznacza selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego, czyli tego produktu nie wolno traktować 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 szczególne w przypadku, gdy w tym sprzęcie występują składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

BEZPIECZEŃSTWO I KONSERWACJA

Instalację oprawy powinien przeprowadzić doświadczony elektryk. Przed rozpoczęciem instalacji konieczne wyłączyć dopływ prądu do sieci elektrycznej, do której ma być podłączona oprawa, aby zabezpieczyć się przed przypadkowym załadowaniem napięcia! Dla zapewnienia optymalnych parametrów technicznych oprawy należy okresowo przeprowadzać jej konserwację. Obudowę oprawy należy czyścić ogólnie dostępnymi środkami myjącymi i wytrzeć do sucha miękką tkaniną. Nie używać środków żrących i rozpuszczalników. Nie stosować strumienia wody pod ciśnieniem.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za wady wynikłe z niestosowania się do zaleceń niniejszej instrukcji. Zgodnie z art. 568 §1 Kodeksu Cywilnego uprawnienia z tytułu rękojmi za wady fizyczne wygasają po upływie dwóch lat, licząc od dnia wydania oprawy Konsumentowi.