

**INSTRUKCJA MONTAŻU I EKSPLOATACJI**  
**opraw świetłówkowych wewnętrznych ECO louver**  
**typu OWF2,OWF2e**

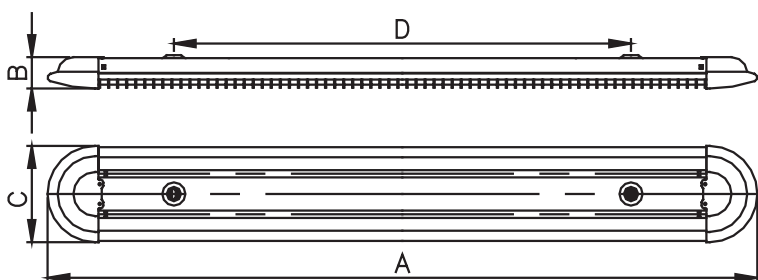
**PRZEZNACZENIE**

Oprawy przeznaczone są do instalowania we wnętrzach suchych i czystych o temperaturze  $+5^{\circ}\text{C} \div +25^{\circ}\text{C}$  i wilgotności względnej  $< 70\%$ .

Oprawy można stosować w pomieszczeniach przemysłowych, mieszkalnych i innych.

Oprawy oznaczone literką "e" są wyposażone w statecznik elektroniczny.

**WYMIARY GABARYTOWE I DANE TECHNICZNE OPRAW**



Rys. 1

Typ oprawy	Wymiary [mm]				Rodzaj źródła światła	Rodzaj zapłonika	Napięcie zasilania
	A	B	C	D			
OWF2-218	802	62	190	300	światł. 2 x 18 W	4 – 22 W	~230V
OWF2e-218						-	
OWF2-236	1412	62	190	910	światł. 2 x 36 W	4 – 80 W	
OWF2e-236						-	
OWF2-258	1712	62	190	1200	światł. 2 x 58 W	4 – 80 W	
OWF2e-258						-	

**UWAGA:** Wymiar „D” oznacza rozstaw otworów do mocowania oprawy do podłoża.

W oprawach serii OWF2-218 i OWF2-236 rozstaw otworów do mocowania określają przetłoczenia w podstawie oprawy.

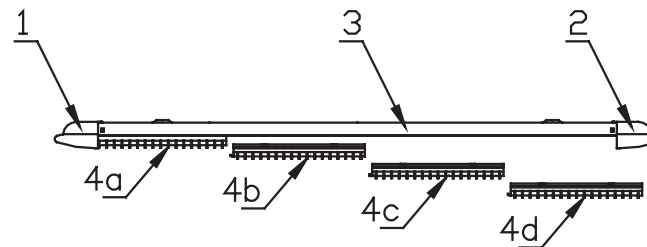
W oprawach serii OWF2-258 rozstaw otworów do mocowania określają otwory pod kostki dystansowe z tworzywa.

W oprawach serii OWF2-258 rozstaw otworów do mocowania na zwieszakach wynosi 900mm.



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 szczególnie w przypadku, gdy w tym sprzęcie występują składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

**INSTALOWANIE OPRAWY**



Rys. 2.

- Wykonać na podłożu, na którym będzie instalowana oprawa, 2 otwory pod kołki rozporowe, o rozstawie „D” wg tabeli na str. 1.
- Przygotować oprawę do zamontowania: przesunąć rastry [4a-4d] w kierunku jednego boczka [1] i wypiąć rastry z oprawy. Ilość rastrów uzależniona jest od typu oprawy.
- Wprowadzić przewód zasilający do oprawy przez otwór  $\varnothing 14$  znajdujący się w pobliżu złączki.
- Zamocować oprawę do podłoża (sufitu). Podłączyć przewód zasilający do odpowiednich zacisków złączki. Szczególną uwagę zwrócić na podłączenie przewodu ochronnego.
- Założyć świetłówki.
- Zamocować rastry. W tym celu należy: założyć raster [4a], tak, by zatrzaski rastra złapały podstawę i przesunąć raster włąb boczka [1]. Następnie założyć drugi raster [4b] i ewentualnie pozostałe (zależnie od typu oprawy). Po wykonaniu montażu ostatniego segmentu rastra, cofnąć spięte rastry w kierunku boczka [2], około 6-8 mm.
- Dla opraw przeznaczonych do pracy ze świetłówkami 2x18W przy ewentualnych trudnościach z zaświeceniem należy zmienić biegunowość jednego z zapłonników obracając go o  $180^{\circ}$ .
- Oprawy przystosowane są również do instalowania na zwieszakach rurkowych lub linkowych.

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

**EKSPLOATACJA I KONSERWACJA:**

W celu zapewnienia podczas pracy właściwych parametrów świetlnych oprawy, okresowo należy myć raster łagodnym środkiem do mycia naczyń i wytrzeć do sucha miękką ściereczką.

*Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulegać zmianie bez uprzedzenia. Ewentualne zmiany będą uwzględniane w kolejnych wydaniach instrukcji obsługi lub w publikacjach i dokumentach uzupełniających.*

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

ELGO Lighting Industries S.A.

09-500 Gostynin, ul. Kutnowska 98, tel. (24) 235-20-01, fax (24) 235-37-43  
www.elgo.pl, e-mail: elgo@elgo-li.pl