

Nr instrukcji  
IME - 027

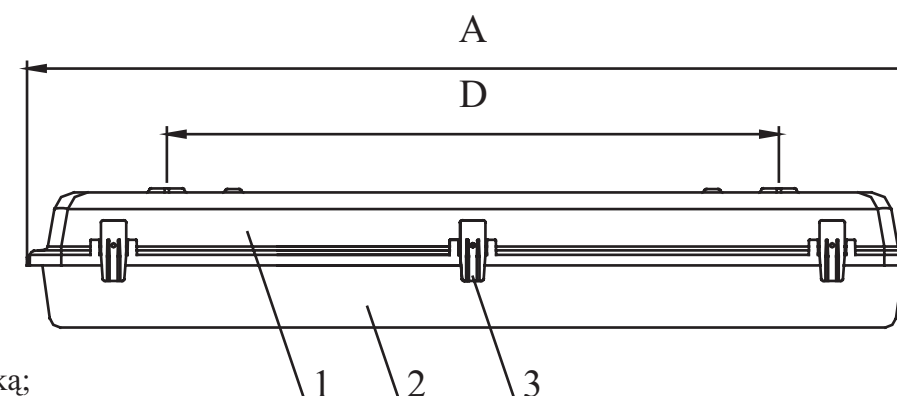
## INSTRUKCJA MONTAŻU I EKSPLOATACJI

### Oprawy przemysłowe świetłówkowe DUST typu OPFa, OPFae

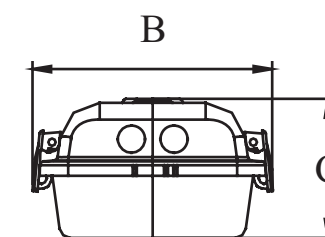
#### PRZEZNACZENIE:

Oprawy przemysłowe DUST typu OPFa, OPFae przeznaczone są do oświetlania hal przemysłowych, pomieszczeń warsztatowych, pomieszczeń o dużej wilgotności i zapyleniu. Oprawy przystosowane są do pracy w sposób ciągły przy temperaturze do +25°C (chwilowo do +35°C).

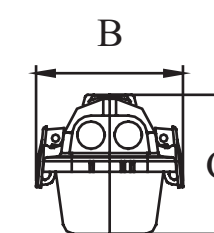
#### WYMIARY GABARYTOWE I DANE TECHNICZNE OPRAW:



1-obudowa z uszczelką;  
2-klosz;  
3-zamek.



a) dwuświatłówkowe



b) jednoświatłówkowe

Typ oprawy	Wymiary [mm]				Rodzaj źródła światła	Rodzaj zapłonika	Napięcie zasilania	
	A	B	C	D				
OPFa-118	670	115	105	460	świetl.1x18 lub 20 W	4-80 W	~230 V	
OPFae-118					świetl.1x18 W	-		
OPFa-136	1278			800	800	świetl.1x36 lub 40 W		4-80 W
OPFae-136						świetl.1x36 W		-
OPFa-158	1578			1100	1100	świetl.1x58 lub 65 W		4-80 W
OPFae-158						świetl.1x58 W		-
OPFa-218	670	185	105	460	świetl.2x18 lub 20 W	4-22 W		
OPFae-218					świetl.2x18 W	-		
OPFa-236	1278			800	800	świetl.2x36 lub 40 W		4-80 W
OPFae-236						świetl.1x36 W		-
OPFa-258	1578			1100	1100	świetl.2x58 lub 65 W		4-80 W
OPFae-258						świetl.2x58 W		-

#### PRODUCENT:



ELGO Lighting Industries S.A.  
09-500 Gostynin, ul. Kutnowska 98, Polska, tel. (24) 235-20-01; fax (24) 235-37-43.  
www.elgo.pl, e-mail: elgo@elgo-li.pl

Producent nie ponosi odpowiedzialności za wady wynikłe z niestosowania 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, kiedy oprawa została wydana Konsumentowi.

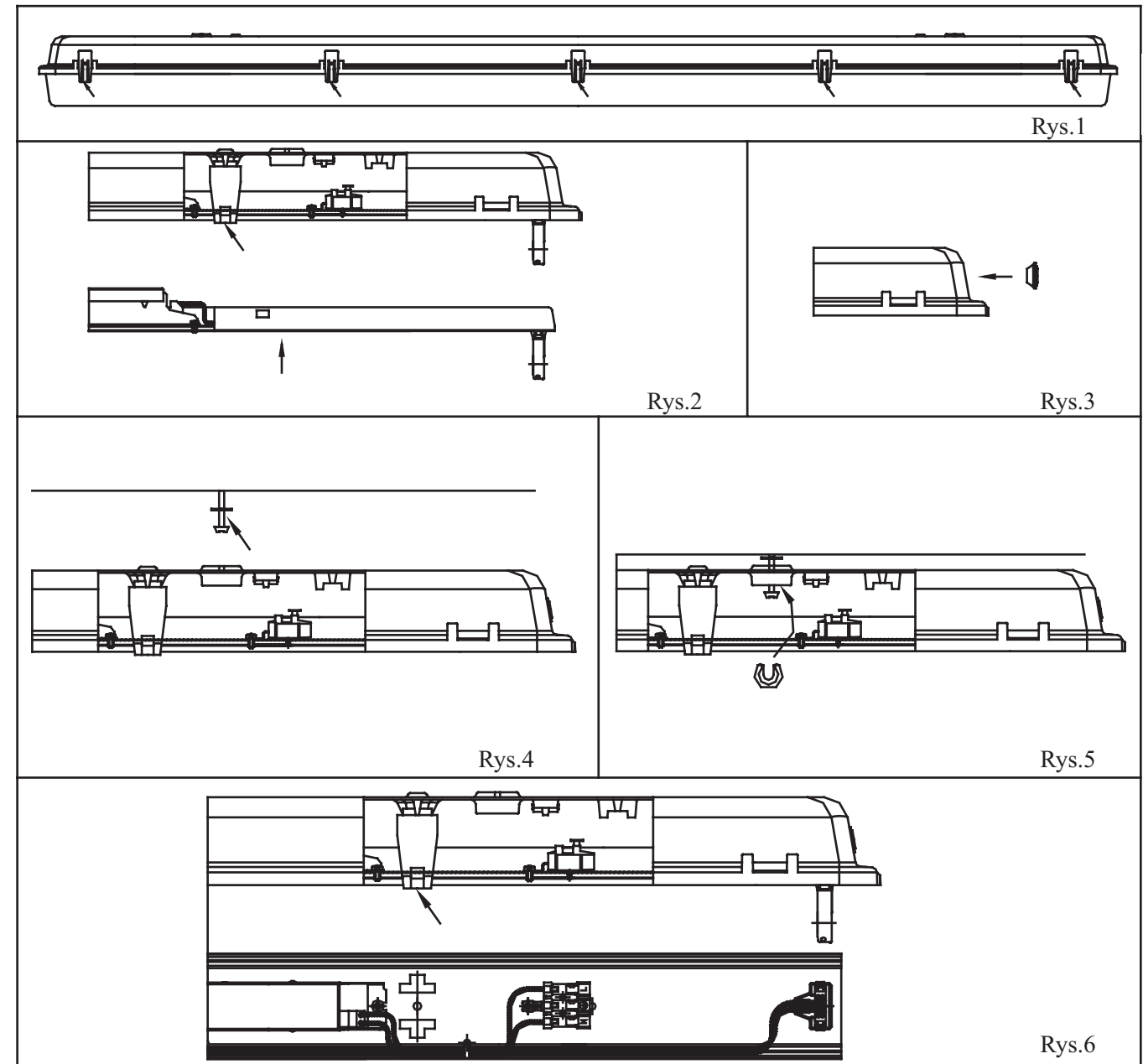
Uwaga: Wymiar „D” oznacza rozstaw otworów do mocowania.

### INSTALOWANIE OPRAW:

1. Wyjąć obudowę z klosza.
2. Oddzielić płytę montażową od obudowy przez zwolnienie zatrzasków [rys.2].
3. Zamontować oprawki świetlówek w prostokątnych otworach płyty montażowej.
4. Zamontować dławnice kablowe w otwory w obudowie [rys.3].
5. Wypchnąć otwory w obudowie (np. przy pomocy wkrętaka) w miejscach przetłoczeń, służące do zamocowania oprawy.
6. Przytwierdzić wstępnie do podłoża dwa kołki rozprężne. Na wkręt kołka założyć uszczelkę (nie dokręcać wkrętów!). [rys.4]
7. Przymocować obudowę do podłoża przez wsunięcie wstępnie zamocowanych wkrętów przez otwory w obudowie i założenie pierścieni zabezpieczających na łby wkrętów [rys.5].
8. Dokręcić wkręty zwracając uwagę aby uszczelka znalazła się centralnie w przetłoczeniu obudowy.
9. Zawiesić płytę montażową na obudowie (zaczepić prostokątnymi otworami w krawędziach bocznych płyty o zatrzaski w obudowie). [rys.6]
10. Wprowadzić do oprawy przewód zasilający przez dławnicę kablową.
11. Przyłączyć przewody zasilające do odpowiednich zacisków złącza (fazowy, neutralny ochronny).
12. Przymocować płytę montażową przez zapięcie zatrzasków w otworach płyty.
13. Zamontować świetlówki odpowiedniej mocy.
14. Zamocować klosz do podstawy przez zapięcie zamków. [rys.1]

Dla opraw przeznaczonych do pracy ze świetlówkami 2 x 18 lub 20 W przy ewentualnych trudnościach z zaświeceniem należy zmienić biegunowość jednego z zapłonników obracając go o 180°.

**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 klosz łagodnym środkiem do mycia naczyń i wytrzeć do sucha miękką ściereczką.