



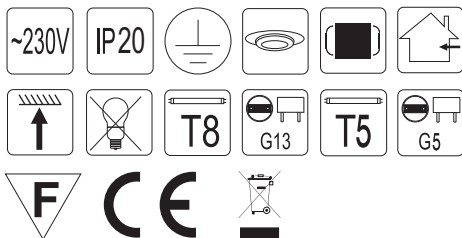
ELGO Lighting Industries Spółka Akcyjna

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

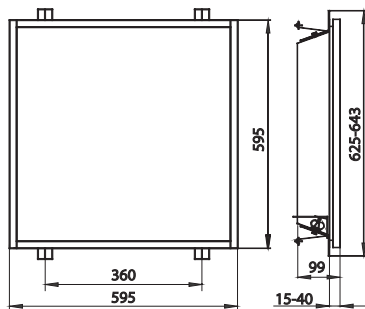


IME-011

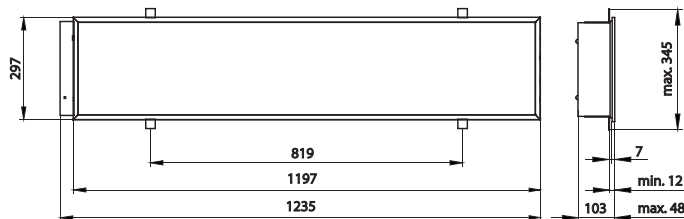
## ELECTRA PLEX oprawy wewnętrzne z kloszem



### WYMIARY GABARYTOWE



ELECTRA plex 4x18W



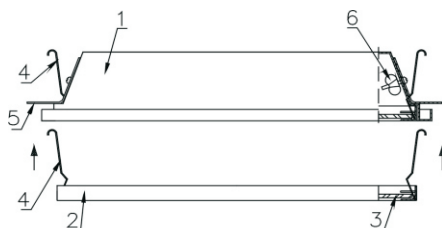
ELECTRA plex 2x36W

## INSTRUKCJA MONTAŻU I EKSPLOATACJI opraw ELECTRA PLEX do sufitów podwieszanych

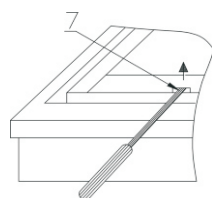
### DANE TECHNICZNE

Model	Źródło światła	Moc	Moduł awar.	Klosz	Statecznik
OS-236	T8	2x36W	-	płyta z tworzywa sztucznego	magnetyczny
OS-236w		2x36W	-		
OS-236wA 1h, 2h, 3h		2x36W	1h, 2h, 3h		
OS-236A 1h, 2h, 3h		2x36W	1h, 2h, 3h		
OSw-418		4x18W	-		
OS-418w		4x18W	-		elektroniczny
OS-418A 1h, 2h, 3h		4x18W	1h, 2h, 3h		
OS-236EA 1h, 2h, 3h		2x36W	3h		
OS-236E		2x36W	-		
OS-418E		4x18W	-		
OS-414E	T5	4x14W	-		
OSw-414E		4x14W	-		

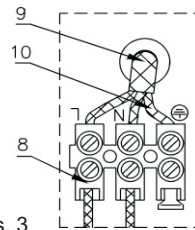
### RYSNKI TECHNICZNE



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3

### PRZEZNACZENIE

Oprawy przeznaczone są do oświetlania pomieszczeń przemysłowych, użyteczności publicznej, sal konferencyjnych, wykładowych, biur, urzędów, szpitali itp. wyposażonych w sufit podwieszany typu OWA lub podobny o modułach w wymiarach 600x600mm (625x625mm) lub 300x1200mm.

Oprawa wyposażona we wsporniki może być stosowana do sufitów podwieszanych typu listewkowego (kartonowo-gipsowego) o podobnych wymiarach modułów. W tym przypadku oznaczenie oprawy posiada dodatkowo literę „w”.

Opcjonalnie oprawy wyposażone są w układ awaryjny o czasie pracy w trybie awaryjnym 1h, 2h lub 3h. W tym przypadku oznaczenie oprawy posiada dodatkowo literę „A”.

### INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Przed zamontowaniem oprawy w suficie podwieszanym należy zdjąć ramkę [2] z kloszem [3] (rys. 1). W tym celu wsunąć wkrętak [7] (rys. 2) w otwór umieszczony w ramce na wysokości sprężyny mocującej i podważyć nim ramkę.
2. Pociągnąć za wzdłużne elementy ramki [2] (rys. 1), kolejno po obu bokach oprawy, a następnie przełożyć końcówki sprężyn [4] przez otwory w obudowie [1] i wyjąć ramkę.
3. Do mocowania oprawy w suficie listewkowym należy użyć wsporników [5] i nakrętek skrzydełkowych [6] (rys. 1). Na jednym boku oprawy założyć wsporniki, a następnie wsunąć oprawę w otwór sufitu i oprzeć wspornikami na belce nośnej.
4. Przełożyć przewód zasilający [9] (rys. 3) przez otwór w obudowie oprawy.
5. Podtrzymując oprawę zamocować wsporniki na przeciwległym boku oprawy i oprzeć na belce nośnej. Oprawę wypoziomować i dokręcić nakrętki [6].
6. Przewód zasilający [9] podłączyć do odpowiednich zacisków w złączce [8]. Zwrócić uwagę na prawidłowe podłączenie przewodu ochronnego [10].
7. Po podłączeniu przewodów zasilających i założeniu świetlówek należy założyć ramkę [2] z kloszem [3]. W tym celu należy przełożyć końcówki sprężyn [4] przez otwory w bokach obudowy [1] oprawy i wcisnąć ramkę do oporu do wnętrza obudowy.

### WYMIANA ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

1. Zdjąć ramkę [2] z kloszem [3] (rys. 1). W tym celu wsunąć wkrętak [7] (rys. 2) w otwór umieszczony w ramce na wysokości sprężyny mocującej i podważyć nim ramkę.
2. Pociągnąć za wzdłużne elementy ramki [2] (rys. 1), kolejno po obu bokach oprawy, a następnie przełożyć końcówki sprężyn [4] przez otwory w obudowie [1] i wyjąć ramkę.
3. Wyjąć zużyte świetlówki.
4. Po założeniu nowych świetlówek należy założyć ramkę [2] z kloszem [3]. W tym celu należy przełożyć końcówki sprężyn [4] przez otwory w bokach obudowy [1] oprawy i wcisnąć ramkę do oporu do wnętrza obudowy.

### BEZPIECZEŃSTWO I KONSERWACJA

Instalację oprawy powinien przeprowadzić doświadczony elektryk.

**Przed rozpoczęciem instalacji koniecznie wyłączyć dopływ prądu do sieci elektrycznej, do której ma być podłączona oprawa, aby zabezpieczyć się przed przypadkowym załączeniem 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.



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.

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