



INSTRUKCJA MONTAŻU I EKSPLOATACJI opraw WERAled



PRZEZNACZENIE

Oprawy WERAled przeznaczone są do montażu na zewnętrznej powierzchni mebli. Obudowa i osłona źródła światła wykonane są z tworzywa. Istnieje możliwość połączenia w szereg identycznych opraw ze sobą. Oprawy posiadają zewnętrzny wyłącznik i są zasilane bezpośrednio napięciem 230V/50Hz. Każda oprawa wyposażona jest w zasilacz elektroniczny. Zastosowanie: oświetlenie pod wiszącymi szafkami kuchennymi, w segmentach barku, regałach i witrynach.

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Przeznaczone do jednego źródła światła LEDline T5 o mocy 4,6W, 7W, 10W, 14W, dostarczanych w komplecie z oprawą. Dołączone źródła światła odpowiadają tradycyjnym świetłówkom liniowym T5 o mocy odpowiednio: 8W, 13W, 21W, 28W i trzonku G5. Szczegółowe dane źródeł światła zawarte są w kartach katalogowych LEDline T5.

MONTAŻ

UWAGA! Przed przystąpieniem do montażu należy upewnić się, czy wyłączone zostało zasilanie. Przewody elektryczne muszą być podłączone zgodnie z instrukcją oraz obowiązującymi przepisami. Zaleca się, aby montaż oprawy wykonał wykwalifikowany elektryk.

- [1] Wybrać odpowiednie uchwyty montażowe kątowe lub płaskie (w komplecie z oprawą) - Rys.1.

W przypadku uchwytów montażowych kątowych Rys.2 i Rys.3:

- [a] wsunąć je w przewodnice znajdujące się na przeciwnych bokach oprawy,
[b] wykonać dwa otwory w miejscu montażu,

- [c] przykręcić oprawę wkrętami (w komplecie z oprawą).

W przypadku uchwytów montażowych płaskich:

- [a] w miejscu montażu oprawy wykonać otwór i przykręcić wkrętem (w komplecie z oprawą) jeden z dwóch uchwytów montażowych - Rys.4,

- [b] do przykręconego uchwytu wsunąć do lekkiego oporu oprawę, w przewodnicę znajdującą się na boku oprawy - Rys.5,

- [c] do przewodnicy znajdującej się na przeciwnym boku oprawy wsunąć do połowy uchwyt montażowy płaski - Rys.6 i Rys.8,

- [d] wykonać otwór i przykręcić uchwyt,

- [e] poprzez przesunięcie oprawy wyregulować jej położenie - Rys.7.

- [2] Podłączyć przewód zasilający (w komplecie z oprawą) do gniazda znajdującego się w bocznej części oprawy.

WYMIANA ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

- [1] Przed wymianą źródła światła upewnić się, że zostało wyłączone zasilanie.

- [2] Ściągnąć klosz (mocowanie na wcisk).

- [3] Obrócić źródło światła o 90° i wyjąć ją z oprawki.

- [4] Włożyć nowe źródło światła w oprawkę i obrócić o 90°.

- [5] Nałożyć klosz.

Uwaga! Dokonywanie jakichkolwiek czynności wewnątrz oprawy przy włączonym zasilaniu grozi porażeniem prądem elektrycznym! Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek nieprawidłowego montażu. Zastrzegamy sobie prawo do zmian w konstrukcji produktu.

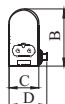
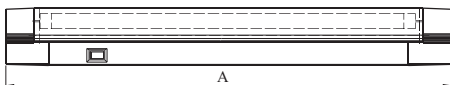
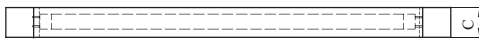


Symbol oznacza selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego, czyli tego produktu nie wolno traktować jak innych odpadów domowych. Należy oddać go do właściwego punktu zbierającego zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Właściwa realizacja zadań związanych ze zbieraniem zużytego sprzętu 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.



Model	Moc oprawy	Źródło światła (w komplecie)			
		typ	moc	klosz	barwa światła
WERAled 6	6,2W	LEDline T5-03	1 x 4,6W	opal (mleczny)	ciepła biała, neutralna biała lub dzienna biała
WERAled 9	9,4W	LEDline T5-04	1 x 7W		
WERAled 11	11W	LEDline T5-08	1 x 10W		
WERAled 16	16,2W	LEDline T5-11	1 x 14W		

WYMIARY GABARYTOWE



Model	Wymiary [mm]			
	A	B	C	D
WERAled 6	343	42	22	28
WERAled 9	573	42	22	28
WERAled 11	900	42	22	28
WERAled 16	1200	42	22	28