

## Oprawki gipsowe GU10 INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy za zakup opravek gipsowych LED line®. Przed instalacją należy uważnie zapoznać się z instrukcją obsługi w celu uniknięcia niepotrzebnych szkód oraz uszkodzenia opravek. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nie został uszkodzony podczas transportu. Jeśli istnieje podejrzenie uszkodzenia, prosimy powiadomić dostawcę i nie używać produktu.

### Opis produktu:

Oprawy gipsowe LED line® są przeznaczone do lamp o średnicy 50mm z mocowaniem GU10. Oprawy gipsowe LED line® są przeznaczone do montażu podtynkowego w płytach kartonowo-gipsowych.



**ORION (249006)**

**VELA (249013)**

**PAVO (249020)**

**POLIS (249037)**

**VEGA (249044)**

### Parametry techniczne:

Nazwa produktu:	Oprawa gipsowa GU10 okrągła ORION	Oprawa gipsowa GU10 okrągła VELA	Oprawa gipsowa GU10 kwadratowa PAVO	Oprawa gipsowa GU10 kwadratowa POLIS	Oprawa gipsowa GU10 kwadratowa VEGA
Kod:	249006	249013	249020	249037	249044
Waty:	max 1x35W	max 1x35W	max 1x35W	max 1x35W	max 1x35W
Materiał obudowy:	gips	gips	gips	gips	gips
Wymiary(dł. szer. wys.):	100 x 30 mm	130 x 50 mm	100 x 100 x 30 mm	120 x 120 x 60 mm	215 x 120 x 60 mm

### Przeznaczenie/Zastosowanie:

Oprawy gipsowe LED line® przeznaczone są do zastosowań mieszkaniowych i ogólnego przeznaczenia.

### Montaż:

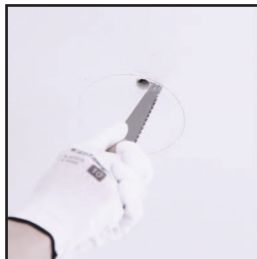
Zmiany techniczne zastrzeżone. Przed przystąpieniem do montażu zapoznaj się z instrukcją. Montaż powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia. Wszelkie czynności wykonywać przy odłączonym zasilaniu. **Schemat montażu: patrz ilustracje:**



1. Wyznacz położenie lampy



2. Wywierć pomocnicze otwory.



3. Wytnij zaznaczony fragment.



4. Wyczyść krawędzie otworu.



5. Oznacź miejsca do przykręcenia wkrętów.



6. Wkręć wkręty w wyznaczone miejsce.



7. Nałóż gładź szpachlową (czas schnięcia wg zaleceń producenta).



8. Zeszlifuź powierzchnię.



9. Nałóż preparat do gruntowania sufitu, następnie nałóż farbę.



10. Podłącz lampę do zasilania.



11. Zamocuj pierścień zabezpieczający.

Przed pierwszym użyciem należy upewnić się co do prawidłowego mocowania mechanicznego i podłączenia elektrycznego. Przewody przyłączeniowe należy poprowadzić w taki sposób, aby uniemożliwić ich zetknięcie z nagrzewającymi się częściami wyrobu. Zastosowane komponenty muszą spełniać odpowiednie warunki techniczne pod względem bezpieczeństwa użytkowania. Rodzaj zastosowanych elementów musi być odpowiednio dobrany do napięcia sieci zasilającej oraz przewidzianych warunków pracy.

#### Cechy funkcjonalne:

Wyrób użytkować wewnątrz pomieszczeń.

#### Zalecenia eksploatacyjne/konserwacja:

Konserwację wykonywać przy odłączonym zasilaniu. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyrób zasilać wyłącznie napięciem znamionowym lub zakresem podanych napięć. W wyrobie należy stosować źródła światła o parametrach podanych w instrukcji. Źródło światła nagrzewa się do wysokiej temperatury. Wyrób może nagrzewać się do podwyższonej temperatury. Nie zakrywać wyrobu. Wszystkie przewody i elementy współpracujące z oprawą należy umieścić tak, by nie dopuścić do zetknięcia z nagrzewającymi się częściami systemu oświetleniowego. Regulację kierunku świecenia i/lub wymianę źródła światła należy wykonać po wystygnięciu wyrobu.

Wyrobu nie użytkować w miejscu, w którym panują niekorzystne warunki otoczenia, np. kurz, pył, woda, wilgoć, wibracje itp. Zaleca się kontrolę poprawności wszystkich połączeń i elementów systemu oświetleniowego.

#### Ochrona środowiska:

Dbaj o czystość i środowisko. Zalecamy segregację odpadów poopakowaniowych.

#### PODMIOT ODPOWIEDZIALNY/PRODUCENT:

LEDIN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa.

LEDIN Sp. z o.o. Sp.k. ul. Kołobrzeska 15/B, 07-410, Ostrołęka.

sklep@ledin.pl

nr. tel. +48 29 764 77 00

[www.ledin.pl](http://www.ledin.pl)

PL



Urządzenie jest oznaczone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na śmieci zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. oraz Ustawą z dnia z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. To oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

