

PROVERO

PLAFON ATLANTA/BOSTON

PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie: 220-240V AC ~50Hz	Materiał: klosz- tworzywo sztuczne
Gwint żarówki: E27	obudowa- blacha malowana
Max. moc żarówki: 10W LED	proszkowo
Montaż: nawierzchniowy	Max. temperatura pracy: 45 °C
Stopień ochrony: IP44	Gwarancja: 2 lata
	Certyfikaty: CE, RoHS

ID	Ilość źródeł	Wymiary
ID-4833/ID-4843	2	Ø265 x 80mm
ID-4834/ID-4844	2	Ø330 x 95mm
ID-4835/ID-4845	3	Ø380 x 105mm

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi, w przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia produktu lub zagrożenia zdrowia i życia użytkownika.
2. Przed rozpoczęciem instalacji i użytkowania należy sprawdzić prawidłowe działanie oraz czy plafon lub jakikolwiek jego element nie są uszkodzone. Nie należy używać uszkodzonego plafonu.
3. Nie należy otwierać, rozkręcać i modyfikować plafonu.
4. Plafon przeznaczony jest do użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń przy zachowaniu odpowiednich warunków wilgotności wymaganych dla klasy IP44.
5. Nie należy umieszczać w pobliżu plafonu źródeł otwartego ognia.
6. Nie należy dotykać plafonu, ani przewodu zasilającego wilgotnymi lub mokrymi rękami.
7. Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć plafon od zasilania.
8. Plafon należy czyścić suchą, miękką szmatką. Do czyszczenia nie należy stosować proszków do szorowania, silnych detergentów, alkoholu lub rozpuszczalników.

UWAGA! Niebezpieczeństwo śmierci przez porażenie prądem

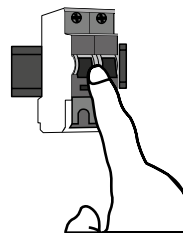


Instalacje może wykonywać wyłącznie personel posiadający stosowne uprawnienia.
Odłącz źródło zasilania.
Zakryj lub zasłoń wszystkie sąsiednie elementy pod napięciem.
Upewnij się, że urządzenie się nie włączy.
Sprawdź, czy zasilanie jest odłączone.

INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Odłącz zasilanie
2. Odkręć klosz kręcąc w lewo
3. Nawierć dziury na suficie i wciśnij dyble(kołki) do otworów
4. Przełóż przewód zasilający przez dławnicę
5. Zamocuj oprawę do sufitu
6. Podłącz przewody z zaciskiem, zgodnie z oznaczeniem
7. Wkręć żarówki
8. Zmontuj klosz kręcąc w prawo

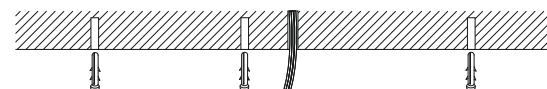
1



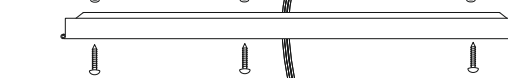
2



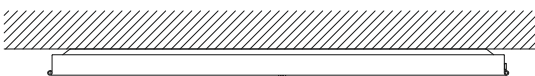
3



4



5



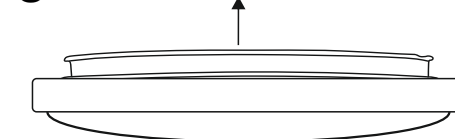
6



7



8



Urządzenie jest oznaczone symbolem przekreślonego kolowego kontenera na śmieci zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. oraz Ustawą z dnia 11 września 2015 r. o zużytych 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 zużytym 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.

www.ideal.ed.eu

IMPORTER: IDEA LED Sp. z o.o.

Masłów Pierwszy Ul. Jana Pieniązka 6a 26-001 Masłów

