

PROVERO

PLAFON LED ATLANTA

PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie: 220-240V AC ~50Hz	Kąt rozsyłu światła: 120°
Barwa światła: biała neutralna 4000K	Stopień ochrony: IP44
Montaż: nawierzchniowy	Materiał: klosz- tworzywo sztuczne
Kolor obudowy: srebrno-biały	obudowa- blacha malowana
CRI: Ra>80	proszkowo
Źródło światła: diody LED	Max. temperatura pracy: 25 °C
Wymienne źródło światła: NIE	Współpraca ze ściemniaczem: NIE
Żywotność źródła światła: 20 000godzin	Gwarancja: 2 lata
	Certyfikaty: CE, RoHS

ID	Moc	Strumień świetlny	Wymiary
ID-4830	12W	900lm	Ø265 x 80mm
ID-4831	18W	1350lm	Ø330 x 95mm
ID-4832	24W	1800lm	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 oraz zasilacza.
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

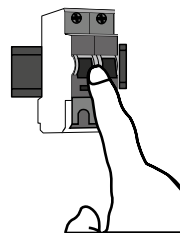


Instalacje może wykonywać wyłącznie personel posiadający stosowne uprawnienia.
Odłącz źródło zasilania.
Zakryj lub zasłoń wszystkie sąsiednie elementy pod napięciem.
Upewnij się, że urządzenie się nie włączy.
Sprawdź, czy zasilanie jest odłączone.

INSTRUKCJA MONTAŻU

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

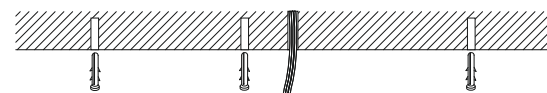
1



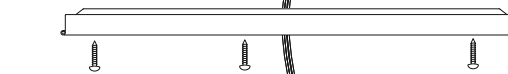
2



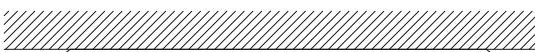
3



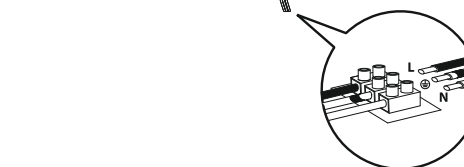
4



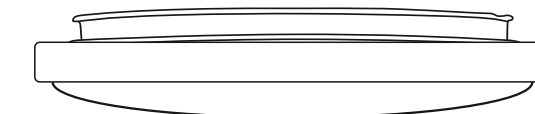
5



6



7



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 Pieniążka 6a 26-001 Masłów

