

Maytoni Instrukcja

maytoni.de

Seria

Artykuł

Źródło światła

Opis i przeznaczenie urządzenia


Przeznaczenie

Zawartość opakowania

Przygotowanie do pracy i
podłączenie do sieci elektrycznej

Flow

MOD147FL-L20BSK1

LED 25 W 

Sprzęt oświetleniowy ogólnego przeznaczenia.

Do oświetlenia w halach handlowych i targowych, w domach, mieszkaniach, domach jednorodzinnych i domkach letniskowych, do oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego.

Podana na opakowaniu.

- Upewnij się, że zasilanie sieciowe jest wyłączone.

- Rozpakuj lampę i upewnij się, że jest w stanie nienaruszonym.

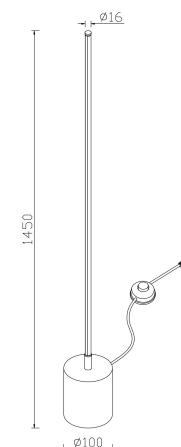
- Instalacja lampy odbywa się, gdy sieć elektryczna jest wyłączona. Przygotuj miejsce do montażu oprawy oświetleniowej: otwór montażowy do opraw wpuszczanych, miejsce umocowania do nakładanych. Doprowadź do miejsca instalacji przewody zasilające 220-240V 50Hz, w tym przewód uziemiający, jeśli jest dostępny w lampie.

Podłącz lampę do sieci 220-240V 50Hz. Jeśli oprawa oświetleniowa ma przewód uziemiający, należy go również podłączyć. Zamontuj oprawę oświetleniową w otworze montażowym/miejscu do umocowania/szynie zbiorczej i mocno i niezawodnie zamocuj. Upewnij się, że umocowanie oprawy jest bezpieczne i niezawodne. Włącz zasilanie lampy i upewnij się, że działa poprawnie.

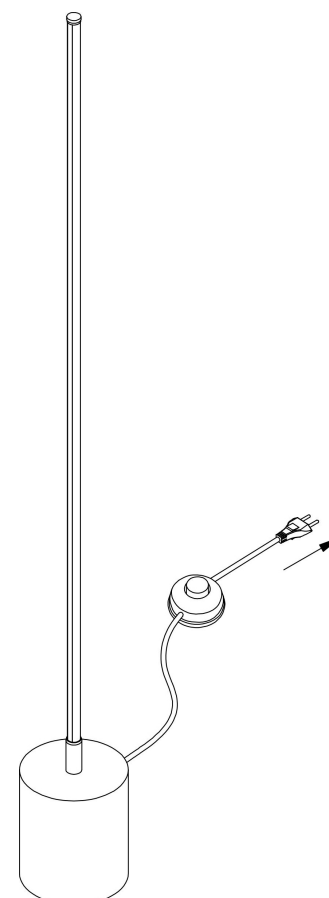
- Lampy okresowo powinny być czyszczone miękką, wilgotną szmatką, jeśli to konieczne (światło musi być wyłączone).

Lampa podłogowa

Rodzaj oprawy
oświetleniowej



Present illuminated+



Uwaga!

Instalacja i podłączenie oprawy oświetleniowej powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego technika. Nie używaj lampy w przypadku uszkodzeń zewnętrznych.



Dowiedz się więcej o modelu
Flow

Serwis techniczny i zasady eksploatacji

maytoni.de

MOD147FL-L20BSK1

Zasady bezpiecznego użytkowania

- Upewnij się, że zasilanie sieciowe jest wyłączone.
- Rozpakuj lampę i upewnij się, że jest w stanie nienaruszonym, a zestaw jest kompletny.
- Lampy okresowo powinny być czyszczone miękką, wilgotną szmatką, jeśli to konieczne (światło musi być wyłączone). Wyłącz zasilanie przed czyszczeniem produktu, wyłączając przełącznik. Unikaj dostania się wilgoci do skrzynki przyłączeniowej lub jakiegokolwiek części okablowania. Przed rozpoczęciem czyszczenia pozwól lampie ostygnąć przez 10 minut. Używaj tylko miękkiej, suchej szmatki.
- W przypadku przestrzegania warunków eksploatacji, instalacji i przechowywania producent gwarantuje pracę przez sześć miesięcy od dnia sprzedaży za pośrednictwem sieci detalicznej. W przypadku stwierdzenia usterki należy skontaktować się ze sklepem w miejscu sprzedaży.

- Za wady, które wystąpiły nie z winy dostawcy: zaniedbanie w transporcie, przechowywaniu, nieprzestrzeganie zasad obsługi i montażu – producent i dostawca nie ponoszą żadnej odpowiedzialności.

- Zabrania się montażu, demontażu i konserwacji oprawy pod napięciem.
 - Zabrania się demontażu i naprawy lampy.
 - Montaż oprawy oświetleniowej powinien być wykonany przez elektryka z uprawnieniami do 1000V.
 - Zabrania się używania lampy z uszkodzonym dyfuzorem.
 - Zabrania się samodzielnego demontażu, naprawy lub modyfikacji lampy.
- W przypadku wykrycia usterki należy natychmiast odłączyć lampę od sieci zasilającej.
- Producent i dostawca nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za obrażenia ciała, a także za jakiegokolwiek szkody wynikające z niewłaściwego montażu i obsługi oprawy.
 - Nie wolno używać żarówek o większej mocy niż podano na opakowaniu/etykiecie oprawy oświetleniowej.

Transport i przechowywanie

Transport opraw oświetleniowych odbywa się w fabrycznym pojemniku transportowym dowolnym środkiem transportu, pod warunkiem ochrony przed opadami atmosferycznymi i wpływami mechanicznymi prowadzącymi do uszkodzeń. Produkty mogą być przechowywane w stosach nie więcej niż 10 produktów w ogrzewanych, zamkniętych i suchych magazynach, co wyklucza wpływ na nie wilgoci i różnych agresywnych środowisk. W odległości co najmniej metra od urządzeń grzewczych.

Certyfikacja

Produkt jest certyfikowany stosownie do wymogów prawnych w zakresie tego ustawodawstwa, zgodnie z którym jest sprzedawany. Informacje znajdują się w dokumentacji towarzyszącej towarom.

Dane techniczne i informacje dotyczące efektywności energetycznej są podane na opakowaniu produktu.

Data produkcji znajduje się na opakowaniu indywidualnym i na samym produkcie w formacie: miesiąc/rok.

Zobowiązania gwarancyjne

W celu naprawy gwarancyjnej produktu należy skontaktować się z miejscem zakupu.

Producent udziela 2-letniej gwarancji na oprawy przeznaczone do użytku z żarówkami oraz 3-letniej na oprawy ze wbudowanym modułem LED. Gwarancja zaczyna obowiązywać z chwilą zakupu produktu od dystrybutora/importera i wypełnienia karty gwarancyjnej.

Gwarancja jest nieważna w przypadkach:

Mechanicznego uszkodzenia oprawy oświetleniowej, naruszenia warunków instalacji i eksploatacji oraz wprowadzenia nieautoryzowanych zmian w produkcie.

Części eksploatacyjne (żarówki, łączniki, wkręty samogwintujące itp.) nie są objęte gwarancją producenta. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian, które nie naruszają danych technicznych produktu bez uprzedniego powiadomienia.

Utylizacja

Pod upływie okresu użytkowania produkt ten podlega oddzielnej utylizacji. Nie niszczyć produktów razem z odpadami komunalnymi, nieposortowanymi! Wyślij je do utylizacji. Informacje na temat najbliższego punktu utylizacji można uzyskać od lokalnych organów ds. Utylizacji.

Towar odebrałem, nie mam żadnych roszczeń dotyczących wyglądu i wyposażenia, zapoznałem się z obowiązkami gwarancyjnymi:

Podpis Nabywcy _____

Podpis Sprzedawcy _____

Data sprzedaży _____

Artykuł _____

Producent:
Wskazany na produkcie/etykiecie

Importer:
Wskazany na produkcie/etykiecie

Pieczęć/stempel organizacji handlowej

Uwaga:
Reklamacje/reklamacje i gwarancja bez pieczętki/pieczęci i paragonu fiskalnego są nieważne.

○ Maytoni

MAYTONI

Instruction
Maytoni –
express yourself
maytoni.de

Opis i przeznaczenie urządzenia

Sprzęt oświetleniowy ogólnego przeznaczenia.

Zastosowanie

Oprawa oświetleniowa jest przeznaczona do oświetlenia wnętrza.

Cechy charakterystyczne

- Ściemnianie i regulacja temperatury barwowej (3000K-6000K)
- Sterowanie za pomocą aplikacji Maytoni Smart lub przycisku push
- Protokół Wi-Fi Bluetooth Mesh (SIG)
- Wskaźnik oddawania barw CRI>80 zapewnia dokładne wyświetlanie
- Możliwość integracji z systemem pilota zdalnego sterowania, co pozwoli na regulację oświetlenia bez logowania się w aplikacji lub w sytuacjach, gdy telefonu nie ma pod ręką.

Lampa podłogowa

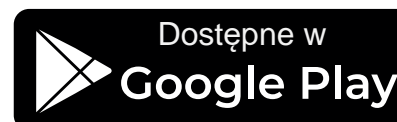
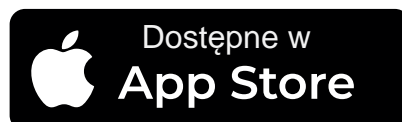
Lampa podłogowa **Flow**

Rodzaj oprawy oświetleniowej

Artykuł	Kąt rozproszenia	Kolor	LED	CCT	Kontrola
MOD147FL-L20BK1	120°	Czarny	25 W	3000 - 6000K	Bluetooth Mesh
MOD147FL-L20BSK1	120°	Mosiądz	25 W	3000 - 6000K	Bluetooth Mesh

Present illuminated+

Wszystkie funkcje urządzenia są dostępne tylko z wykorzystaniem aplikacji mobilnej Maytoni Smart. Aby zainstalować to oprogramowanie na smartfonie, zeskanuj poniższy kod QR. Jeśli nie możesz zainstalować aplikacji, przejdź do Google Play lub App Store i pobierz aplikację ręcznie.

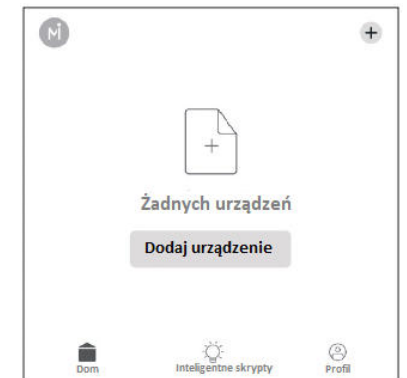


Podłączanie urządzenia do sieci Wi-Fi

1. Przed podłączeniem oprawy oświetleniowej upewnij się, że Twoja sieć Wi-Fi działa z częstotliwością 2.4 GHz, w przeciwnym razie urządzenie nie będzie mogło dołączyć i być kontrolowane przez aplikację mobilną.
2. Aby uzyskać trwały sygnał, dodatkowo podłącz Bluetooth w swoim urządzeniu.
3. Zainstaluj i uruchom aplikację mobilną Maytoni Smart.
4. Utwórz konto i zarejestruj się za pomocą adresu e-mail, postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć tę procedurę.
5. Otrzymasz tajny kod na adres e-mail podany podczas rejestracji, a następnie musisz wprowadzić go w odpowiednim oknie, wymyślić hasło i zakończyć rejestrację.



6. Zainstaluj, podłącz lampę i włącz prąd.
7. Po podaniu zasilania do urządzenia i zakończeniu rejestracji upewnij się, że lampy migają, oznacza to, że przeszły do trybu parowania. W ciągu 10 minut oprawy oświetleniowe należy dodać do aplikacji.
8. Wybierz Twój model oprawy oświetleniowej lub kliknij opcję Wyszukaj urządzenie w trybie automatycznym.



9. Po pomyślnym dodaniu urządzenia skorzystaj z niezbędnych funkcji aplikacji, aby łatwo zidentyfikować i używać opraw, ustawiając tryby pracy (zmiana temperatury barwowej, jasności itp.).



Zastosowanie skryptów do działania urządzenia

Po zakończeniu procesu dodawania urządzenia przypisz mu nazwę, przywiąż do określonego pomieszczenia w Twoim domu i skonfiguruj jego działanie za pomocą funkcji aplikacji mobilnej, stosując Skrypty, przechodząc do odpowiedniej zakładki w menu głównym, w zależności od Twoich potrzeb i zadań, a następnie urządzenie może działać całkowicie i automatycznie bez Twojego udziału.

Zaawansowane ustawienia aplikacji

Przechodząc do zakładki Profil w menu głównym aplikacji, możesz spersonalizować swoje konto, połączyć je z asystentami głosowymi, aby jeszcze bardziej elastycznie zarządzać inteligentnymi urządzeniami. Dodaj członków rodziny jako znajomych i przełącz im swoje ustawienia, aby móc sterować oświetleniem z innych urządzeń.

