



WAŻNE INFORMACJE



**AFR-060 OPRAWA NA ŻARÓWKĘ Z WBUDOWANYM ODBIORNIKIEM
ON/OFF**



KOMPATYBILNOŚĆ

Odbiornik ten pracuje ze wszystkimi nadajnikami COCO.

FUNKCJONALNOŚĆ

Dopasowana do żarówek z gwintem typu E27 oprawa z wbudowanym odbiornikiem włącz/wyłącz.

DANE TECHNICZNE

- Napięcie zasilania: 220-240 VAC 50 Hz
- Maksymalna moc obciążenia: 100 W
- Radiowa częstotliwość pracy: 433,92 MHz
- Zasięg pracy: Do 30 m wewnątrz/ 70 m na zewnątrz
- Zakres wykrywania: do 10 m
- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,5 W
- Ilość adresów pamięci: 6

PRZEGLĄD OŚWIETLENIA (aby uzyskać więcej informacji odwiedź www.co-co.com.pl)

- ✓ Lampy inkandescencyjne
- ✓ Lampy Eko-halogenowe
- ✓ Lampy halogenowe 230 V
- ✓ Świetlówki kompaktowe
- ✓ Lampy LED

- A) Lampa stojąca z zakrytym dnem i wierzchem: inkandescencyjna lub energooszczędna żarówka o maksymalnej mocy 60 W.
- B) Lampa stojąca z zakrytym wierzchem: inkandescencyjna żarówka o maksymalnej mocy 100 W lub energooszczędne lampy o maksymalnej mocy 60 W.
- C) Wisząca lampa z zakrytym wierzchem: nie nadają się do zastosowania z tym produktem
- D) Wisząca lampa z odkrytym wierzchem i dnem: tylko energooszczędne żarówki o maksymalnej mocy 30 W.

BEZPRZEWODOWY SYGNAŁ O CZĘSTOTLIWOŚCI RADIOWEJ

- Sygnał radiowy o częstotliwości 433,92 MHz przechodzi przez ściany, okna i drzwi
- Zasięg pracy wewnątrz: aż do 30 m . zasięg pracy na zewnątrz: 70 m (optymalne warunki)
- Zasięg pracy silnie zależy od lokalnych warunków takich jak obecność metali. Na przykład cienka metalowa powłoka w nisko-emisyjnym szkle ma negatywny wpływ na zasięg sygnału radiowego.
- Mogą istnieć ograniczenia w stosowaniu tego urządzenia poza Unią Europejską. W stosownych przypadkach sprawdzić, czy to urządzenie jest zgodne z lokalnymi dyrektywami.

Przeczytaj te proste wskazówki. Nieprzestrzeganie tych wytycznych może być niebezpieczne, a niewłaściwa instalacja spowoduje unieważnienie gwarancji, która może mieć zastosowanie do tego produktu.



CHŁODZENIE POWIETRZEM

Oprawa lampy powinna mieć średnicę minimum 15 cm, wystarczającą do odpowiedniego chłodzenia. Nieprawidłowe podłączenie lamp lub armatury może powodować usterki wynikające z przegrzania. Zapoznaj się z odpowiednimi typami oświetlenia i oprawami lamp.

MAKSYMALNA MOC OBCIĄŻENIA

Nigdy nie podłączać oświetlenia lub urządzeń, które przekraczają maksymalną moc obciążenia odbiornika, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzeń, zwarcia lub pożaru.

NAPRAWA

Nie próbować naprawiać tego urządzenia. Nie ma żadnych części wymagających obsługi wewnątrz.

ZAGROŻENIE PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:

Wymagana ostrożność podczas instalowania odbiornika. Napięcie może być obecne, nawet gdy urządzenie jest wyłączone.

WODOODPORNOŚĆ

Produkt ten nie jest wodoodporny. Przechowywać go w suchym miejscu. Wilgoć będzie powodować korozję wewnętrznych części elektronicznych i może spowodować zwarcie, uszkodzenie lub porażenie prądem elektrycznym.

CZYSZCZENIE

Należy używać suchego materiału do czyszczenia tego urządzenia. Nie używać żrących chemikaliów, rozpuszczalników oraz silnych detergentów.

OBSŁUGA

Nie rzucać, uderzać lub potrząsać urządzeniem. Nieostrożne obchodzenie się z tym urządzeniem może spowodować uszkodzenia wewnętrznych podzespołów elektronicznych i delikatnych mechanizmów.

PODTRZYMYWANIE ŻYCIA

Nigdy nie używać produktów COCO do systemów podtrzymywania życia oraz innych aplikacji, w których awarie urządzenia może powodować konsekwencje zagrażające życiu.

ZAKŁÓCENIA

Wszystkie bezprzewodowe urządzenia mogą być podatne na zakłócenia, które mogą wpływać na jakość pracy. Minimalna odległość pomiędzy dwoma odbiornikami powinna wynosić co najmniej 50 m.



ŚRODOWISKO

Nie należy narażać tego produktu na nadmierne ciepło lub zimno, ponieważ może to spowodować skrócenie żywotności elektronicznych podzespołów. Używać tego produktu w miejscach gdzie występują wysoce łatwopalne ciecze, opary lub w obszarach, w których temperatura przekracza 40°C.