

Lampa LED addZ E27 i GU10 biała oraz kolorowa

Skrócona instrukcja

Nr art.:

11141001 (E14) / 11271001 (E27) / 11101001 (GU10)

UM D101-7



E14



E27



GU10

**DELTA DORE
RADEMACHER GMBH**
Buschkamp 7
46414 Rhede (Niemcy)

Zmiany techniczne, błędy w druku i pomyłki zastrzeżone. Ilustracje nie są wiążące.

PL

1. Niniejsza instrukcja...

opisuje uruchomienie i obsługę lampy LED addZ E14, E27 i GU10 biała oraz kolorowa. Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję oraz zastosować się do wszystkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

1.1 Stosowane symbole



Niebezpieczna sytuacja



Inne przydatne informacje

2. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Ryzyko pożaru / ryzyko poparzenia i/lub wybuchu

- ◆ Nigdy nie stosować niesprawnych ani uszkodzonych źródeł światła.
- ◆ Używać tylko źródeł światła o dopuszczalnym napięciu znamionowym określonym w rozdziale „Dane techniczne”.
- ◆ Źródła światła nie mogą mieć kontaktu z wodą ani innymi płynami.
- ◆ Źródła światła nie mogą być ściemniane konwencjonalnymi ściemniaczami.



Nieprawidłowe zastosowanie może być przyczyną obrażeń ciała i szkód materialnych.

- ◆ Produkt może być używany przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub bez doświadczenia i wiedzy, jeśli pozostają one pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją wynikające z tego zagrożenia.



Zagrożenia dla dzieci.

- ◆ Nie dopuszczać dzieci do materiałów opakowaniowych. W przypadku połknięcia materiału istnieje ryzyko uduszenia.
- ◆ Dzieci nie mogą bawić się produktem.



Urządzenia radiowe nadające na tej samej częstotliwości mogą prowadzić do zakłóceń w odbiorze.

3. Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Prezentowane źródło światła jest używane do celów oświetleniowych i za pomocą Wtyczka addZ do Gateway premium może być włączone do systemu Gateway premium Smart Home oraz w nim skonfigurowane i sterowane.*

- ◆ Źródła światła można stosować w dostępnych na rynku lampach z odpowiednim gwintowanym gniazdem.
- ◆ Źródła światła mogą być używane tylko w suchych pomieszczeniach.
- * Alternatywnie źródła światła można również zintegrować z innym systemem Smart Home z bramką Zigbee.

4. Wymagania systemowe

Do korzystania ze źródła światła w trybie bezprzewodowym są potrzebne:

- ◆ swobodnie dostępna lampa (230 V / 50 Hz) z odpowiednią oprawką (E14/E27 lub GU10)
- ◆ Gateway premium z najnowszą wersją oprogramowania sprzętowego
- ◆ Wtyczka addZ do Gateway premium
- ◆ mobilne urządzenie końcowe (smartfon/tablet) z aktualnym systemem operacyjnym Android lub iOS albo standardowy komputer z aktualną przeglądarką internetową
- ◆ aplikacja / interfejs użytkownika w przeglądarce internetowej

5. Krótki opis

Źródła światła to komponenty sieci bezprzewodowej Zigbee 3.0, które w połączeniu z Gateway premium i Wtyczka addZ do Gateway premium umożliwiają korzystanie ze wszystkich funkcji Gateway premium związanych z oświetleniem.

Wszystkie źródła światła zarejestrowane w sieci bezprzewodowej Zigbee można konfigurować i obsługiwać za pomocą aplikacji.

Funkcje sterowane przez oprogramowanie za pomocą aplikacji:

- ◆ Ściemnianie
- ◆ Konfigurowane odcienie
- ◆ Programowane odcienie bieli (1800–6500 kelwinów)

6. Rejestrowanie

1. Wylączyć lampę, w której ma być używane źródło światła.
2. Wkręcić źródło światła w oprawkę lampy.
3. Włączyć lampę. Następuje krótki przegląd kolorów, lampa błyska kilka razy, a następnie świeci się na białą z maksymalną jasnością.
4. Aktywować tryb rejestracji w Gateway premium.
5. Gdy tylko lampa pojawi się w aplikacji, jest gotowa do użycia, można ją konfigurować i nią sterować. Niezależnie od tego źródło światła sygnalizuje poprzez dwukrotne krótkie mignięcie, że jest połączone z Gateway premium.

6.1 Wyrejestrowanie

1. Aktywować tryb wyrejestrowania w Gateway premium.
2. Wybrać źródło światła z listy.
3. Źródło światła można teraz zintegrować z inną siecią.

7. Przywrócenie stanu fabrycznego

(reset)

1. Wylączyć lampę włącznikiem światła (nie przez Gateway premium).
2. Wylączyć i włączyć lampę 6 razy w krótkich odstępach czasu.
3. Zostawić włączoną: nastąpi krótki przegląd kolorów, źródło światła błysnie kilka razy, a następnie zaświeci się na białą z maksymalną jasnością.



Opisane powyżej zachowanie podczas włączania zmienia się dopiero po ponownym zarejestrowaniu do sieci bezprzewodowej.

8. Dane techniczne

DANE RADIOTECHNICZNE	
Protokół:	Zigbee 3.0
Częstotliwość nadawcza:	2,4–2,4835 GHz
Moc nadawania:	maks. 10 mW
Zasięg:	do ok. 30 m, w zależności od materiału i struktury budynku
DANE ELEKTRYCZNE	
Napięcie znamionowe:	220–240 V
Częstotliwość sieci:	50–60 Hz
Zużycie w trybie czuwania:	< 0,5 W
Pobór mocy:	E14 = 4,8 W
	E27 = 8,5 W
	GU10 = 4,8 W
Dopuszczalna temperatura otoczenia:	od -20°C do +40°C
SPECYFIKACJA OŚWIETLENIA	
Strumień świetlny:	E14 = 470 lm
	E27 = 806 lm
	GU10 = 420 lm
Temperatura barwowa:	1800–6500 K

9. Uproszczona deklaracja zgodności UE

DELTA DORE RADEMACHER GmbH niniejszym oświadcza, że lampa LED addZ E14, E27 i GU10 biała oraz kolorowa spełnia wymagania dyrektywy 2014/53/UE (dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych). Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na naszej stronie internetowej.

www.homepilot-smarthome.com

Warunki gwarancji

Informacje o warunkach gwarancji są dołączone do produktu.