

Geconnecteerde addZ LED-lamp E14/E27/GU10 Wit en Kleur

Korte handleiding

Artikelnr.:

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

UM F101-3



E14



E27



GU10

NL

1. Deze gebruiksaanwijzing...

beschrijft de inbedrijfstelling en bediening van de Geconnecteerde addZ LED-lamp E14, E27 en GU10 Wit en Kleur. Lees deze handleiding nauwkeurig en volg alle veiligheidsaanwijzingen op.

1.1 Gebruikte symbolen



Gevaarlijke situatie



Meer nuttige informatie

2. Veiligheidsaanwijzingen



Brandgevaar/Gevaar voor verbranding en/of explosie.

- ◆ Gebruik nooit een defecte of beschadigde ledlamp.
- ◆ Gebruik de ledlampen alleen met de toegestane nominale spanning zoals in het hoofdstuk 'Technische gegevens' vermeld.
- ◆ De ledlampen mogen niet met water of andere vloeistoffen in aanraking komen.
- ◆ De ledlampen mogen niet met conventionele dimmers worden gedimd.



Oneigenlijk gebruik kan lichamelijk letsel of materiële schade veroorzaken.

- ◆ Dit product kan door kinderen vanaf 8 jaar, mensen met een lichamelijke, sensorische of geestelijke beperking, of mensen met een gebrek aan ervaring en kennis onder toezicht gebruikt worden, als ze geïnstrueerd zijn in het veilige gebruik ervan en de gebruiksrisico's kennen.



Gevaren voor kinderen.

- ◆ Houd kinderen uit de buurt van verpakkingsmateriaal. Bij inslikken van het materiaal bestaat er gevaar voor verstikking.
- ◆ Kinderen mogen niet met het product spelen.



Radiografische installaties die op dezelfde frequentie zenden, kunnen de signaalontvangst storen.

3. Beoogd gebruik

Deze ledlamp dient voor verlichting en kan met de addZ-stick voor geconnecteerde woningbox premium in de Geconnecteerde woningbox premium Smart Home worden geïntegreerd, geconfigureerd en aangestuurd.*

- ◆ De ledlampen kunnen in standaardlampen met passende lampfitting met schroefdraad worden gebruikt.
- ◆ De ledlampen mogen uitsluitend in droge binnenruimtes worden gebruikt.
* *Het is ook mogelijk om de ledlampen in een ander Smart Home-systeem met Zigbee Gateway te integreren.*

4. Systeemvoorwaarden

Om een ledlamp te kunnen gebruiken, heeft u het volgende nodig:

- ◆ een vrij toegankelijke lamp (230 V/50 Hz) met een geschikte lampfitting (E14 / E27 of GU10)
- ◆ een Geconnecteerde woningbox premium met de nieuwste firmware-versie
- ◆ een addZ-stick voor geconnecteerde woningbox premium
- ◆ een mobiel apparaat (smartphone/tablet) met een up-to-date Android of iOS-besturingssysteem en/of een standaard commerciële computer met een actuele internetbrowser
- ◆ de app/gebruikersinterface in een internetbrowser

5. Korte beschrijving

Bij de ledlampen gaat het om Zigbee 3.0 radiografische netwerkcomponenten die in combinatie met Geconnecteerde woningbox premium en de addZ-stick voor geconnecteerde woningbox premium het gebruik van alle lichtfuncties van Geconnecteerde woningbox premium mogelijk maakt.

Alle in het Zigbee radiografisch netwerk aangemelde ledlampen kunnen via de app geconfigureerd en bestuurd worden.

Functie-eigenschappen via software met behulp van de app:

- ◆ dimbaar
- ◆ Configureerbare kleuren
- ◆ Instelbare wittinten (1800 - 6500 kelvin)

6. Aanmelden

1. De lamp uitschakelen waarin de ledlamp gebruikt zal worden.
2. De ledlamp in de lampfitting draaien.
3. De lamp inschakelen.
Alle kleuren worden kort doorlopen, de ledlamp knippert enkele keren en brandt vervolgens wit met de maximale lichtsterkte.
4. De aanmeldmodus bij de Geconnecteerde woningbox premium activeren.
5. Zodra de ledlamp in de app wordt weergegeven, is deze bedrijfsklaar en kunt u deze configureren en aansturen.
Onafhankelijk hiervan geeft de ledlamp door twee keer kort op te lichten aan dat hij met de Geconnecteerde woningbox premium verbonden is.

6.1 Afmelden

1. De afmeldmodus bij de Geconnecteerde woningbox premium activeren.
2. De ledlamp in de lijst selecteren.
3. De ledlamp kan nu in een ander netwerk geïntegreerd worden.

7. De fabriekinstellingen weer herstellen (reset)

1. De ledlamp uitschakelen met de lichtschakelaar (niet via Geconnecteerde woningbox premium).
2. De ledlamp 6 keer direct achter elkaar in- en uitschakelen.
3. Ingeschakeld laten: alle kleuren worden kort doorlopen, de ledlamp knippert enkele keren en brandt vervolgens wit met de maximale lichtsterkte.



Pas na het opnieuw aanmelden in een radiografisch netwerk verandert het hierboven beschreven inschakelgedrag.

8. Technische gegevens

TECHNISCHE GEGEVENS

Protocol:	Zigbee 3.0
Zendfrequentie:	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Zendvermogen:	max. 10 mW
Zendbereik:	ca. 30 m (afhankelijk van de bouwmaterialen)

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale spanning:	220 V - 240 V
Netfrequentie:	50 Hz - 60 Hz
Stand-by-verbruik:	< 0,5 W
Stroomverbruik:	E14 = 4,8 W
	E27 = 8,5 W
	GU10 = 4,8 W

Toegepaste omgevingstemperatuur:	-20 °C tot +40 °C
----------------------------------	-------------------

LICHTTECHNISCHE GEGEVENS

Lichtstroom:	E14 = 470 lm
	E27 = 806 lm
	GU10 = 420 lm
Kleurtemperatuur:	1800 - 6500 K

DELTA DORE
RADEMACHER GMBH
Buschkamp 7
46414 Rhede (Duitsland)

Technische wijzigingen, drukfouten en vergissingen voorbehouden.
Afbeeldingen niet bindend.

9. Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

☑ Hiermee verklaart DELTA DORE RADEMACHER GmbH dat de Geconnecteerde addZ LED-lamp E14, E27 en GU10 Wit en Kleur voldoet aan de richtlijn **2014/53/EU** (radioapparatuurrichtlijn). De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kunt u raadplegen onze de website.

www.homepilot-smarthome.com

Garantievoorwaarden

Informatie over de garantievoorwaarden is bij het product toegevoegd.