

addZ LED žárovka E14 / E27 / GU10 bílá a barevná

Stručný návod

Číslo zboží:

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

UM F101-8



E14



E27



GU10

DELTA DORE
RADEMACHER GMBH
Buschkamp 7
46414 Rhede (Německo)

Technické změny, tiskové chyby a omyly vyhrazeny.
Vybavení jsou nezávazná.



1. Tento návod...

popisuje zprovoznění a ovládání addZ LED žárovky E14, E27 a GU10 bílá a barevná. Přečtěte si tento návod a dodržujte všechny bezpečnostní pokyny.

1.1 Použité symboly



Nebezpečná situace



další užitečné informace

2. Bezpečnostní pokyny



Nebezpečí požáru / nebezpečí vznícení a/nebo výbuchu.

- ◆ Nikdy nepoužívejte vadné nebo poškozené světelné zdroje.
- ◆ Používejte světelné zdroje pouze s přípustným jmenovitým napětím uvedeným v kapitole „Technické údaje“.
- ◆ Světelné zdroje nesmí přijít do styku s vodou nebo jinými kapalinami.
- ◆ Pro stmívání světelných zdrojů nesmí být použity běžné stmívací prvky.



Nesprávné použití může mít za následek zranění osob nebo škody na věcech.

- ◆ Tento produkt mohou používat děti od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání zařízení a chápou s tím spojené nebezpečí.



Nebezpečí pro děti.

- ◆ Zabraňte dětem v přístupu k obalovým materiálům. Při požití materiálu hrozí nebezpečí udušení.
- ◆ Děti si s výrobkem nesmí hrát.



Radiostanice vysílající na stejné frekvenci mohou způsobovat rušení příjmu.

3. Řádné použití

Tento světelný zdroj se používá pro osvětlení a lze ho integrovat, konfigurovat a ovládat v systému Gateway premium Smart Home prostřednictvím adaptéru addZ-Stick pro Gateway premium. *

- ◆ Světelné zdroje lze použít ve standardních svítidlech s příslušnou závitovou objímkou.
- ◆ Světelné zdroje lze používat pouze v suchých vnitřních prostorech.
* Alternativně mohou být světelné zdroje integrovány i do jiného systému chytré domácnosti (Smart Home) pomocí brány Zigbee.

4. Systémové požadavky

Abyste mohli používat světelný zdroj v rádiovém režimu, potřebujete:

- ◆ volně přístupnou lampu (230 V/50 Hz) s vhodnou objímkou (E14/E27 nebo GU10)
- ◆ zařízení Gateway premium s nejnovější verzí firmwaru
- ◆ addZ-Stick pro Gateway premium
- ◆ mobilní koncový přístroj (chytrý telefon / tablet) s aktuálním operačním systémem Android nebo iOS a/nebo běžně prodávaný standardní počítač s aktuálním internetovým prohlížečem
- ◆ aplikaci / uživatelské rozhraní v internetovém prohlížeči

5. Stručný popis

U světelných zdrojů se jedná o komponenty rádiové sítě Zigbee 3.0, které ve spojení se zařízením Gateway premium a adaptérem addZ-Stick pro Gateway premium umožňují používat všechny funkce zařízení Gateway premium související s osvětlením.

Všechny světelné zdroje přihlášené v bezdrátové síti Zigbee lze konfigurovat a ovládat pomocí aplikace.

Funkční vlastnosti prostřednictvím softwaru – aplikace:

- ◆ Stmívatelné
- ◆ Konfigurovatelné barevné odstíny
- ◆ Nastavitelné tóny (teploty) bílé (1800 – 6500 kelvinů)

6. Přihlášení

1. Vypněte svítidlo, ve kterém má být světelný zdroj použit.
2. Našroubujte světelný zdroj do objímky.
3. Zapněte svítidlo.
Proběhne krátký barevný cyklus, světelný zdroj několikrát blikne a poté se trvale rozsvítí bíle s maximálním jasem.
4. Aktivujte režim přihlášení na zařízení Gateway premium.
5. Jakmile se světelný zdroj objeví v aplikaci, je připraven k provozu a lze ho konfigurovat a ovládat.
Nezávisle na tom světelný zdroj signalizuje připojení k zařízení Gateway premium dvojitým krátkým bliknutím.

6.1 Odhlášení

1. Aktivujte režim odhlášení na zařízení Gateway premium.
2. Odeberte světelný zdroj ze seznamu.
3. Světelný zdroj lze nyní integrovat do jiné sítě.

7. Obnovení stavu při dodání (reset)

1. Vypněte svítidlo vypínačem (ne pomocí zařízení Gateway premium).
2. Vypněte a zapněte lampu 6krát bezprostředně po sobě.
3. Nechte zapnuté: proběhne krátký barevný cyklus, světelný zdroj několikrát blikne a poté se trvale rozsvítí bíle s maximálním jasem.



Výše popsané chování při zapnutí se změní teprve po opětovném přihlášení do rádiové sítě.

8. Technické údaje

DATA RÁDIOVÉHO SPOJENÍ	
Protokol:	Zigbee 3.0
Vysílací frekvence:	2,4 GHz – 2,4835 GHz
Vysílací výkon:	max. 10 mW
Dosah rádiového signálu:	až 30 m, v závislosti na struktuře budovy
ELEKTRICKÉ ÚDAJE	
Jmenovité napětí:	220 V – 240 V
Síťová frekvence:	50 Hz – 60 Hz
Spotřeba v pohotovostním režimu:	< 0,5 W
Příkon:	E14 = 4,8 W
	E27 = 8,5 W
	GU10 = 4,8 W
Přípustná okolní teplota:	-20 °C až +40 °C
OPTICKÉ ÚDAJE	
Světelný tok:	E14 = 470 lm
	E27 = 806 lm
	GU10 = 420 lm
Teplota barev:	1800 – 6500 K

9. Zjednodušené prohlášení o shodě EU

Společnost DELTA DORE RADEMACHER GmbH tímto prohlašuje, že addZ LED žárovka E14, E27 a GU10 bílá a barevná je v souladu se směrnicí **2014/53/EU (směrnice o rádiových zařízeních)**. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na našich webových stránkách.

www.homepilot-smarthome.com

Záruční podmínky

Informace o záručních podmínkách jsou přiloženy k výrobku.