

ZQW514R | ZQW515R | ZQW516R ZQW322R | ZQW832R

IT | Lampadina LED



Contenuto

Istruzioni di sicurezza e avvertenze.....	2
Contenuto della confezione	3
Specifiche tecniche.....	3
Installazione e montaggio	4
Comandi e funzioni	7
Risoluzione dei problemi FAQ.....	11

Istruzioni di sicurezza e avvertenze



Prima di utilizzare il dispositivo, leggere attentamente le istruzioni per l'uso.



Attenersi alle istruzioni di sicurezza riportate nel presente manuale.

Utilizzare la lampadina a LED solo in conformità con la sua destinazione d'uso e i suoi parametri tecnici. Eseguire l'installazione o la sostituzione sempre dopo aver scollegato l'apparecchio dalla rete elettrica.

Prima del primo utilizzo, controllare che la lampadina non sia danneggiata. In caso di danni visibili, non utilizzarla. La lampadina LED deve essere installata in un portalampada adeguato e in un apparecchio di illuminazione corrispondente.

Non utilizzare la lampadina LED con un alimentatore instabile o non idoneo.

Le lampadine LED non sono progettate per l'uso con dimmer, salvo diversa indicazione espressa dal produttore. Non coprire la lampadina né installarla in spazi chiusi senza adeguata ventilazione. Evitare il contatto con materiali infiammabili.

Non esporre la lampadina LED a urti o cadute.

In caso di rottura o danneggiamento, la lampadina non deve essere utilizzata o lasciata sotto tensione, ma smaltita in modo sicuro.

In caso di guasto, non riparare la lampadina!

Non utilizzare la lampadina LED in ambienti umidi o bagnati, a meno che non sia specificatamente progettata per uso esterno. Adatta per uso interno.

Non esporre la lampadina LED a temperature estreme, alla luce diretta del sole o a sostanze chimiche. Questo prodotto è destinato all'illuminazione decorativa.

Questo prodotto non è un giocattolo, tenerlo fuori dalla portata dei bambini!

EMOS spol. s r.o. dichiara che il prodotto ZQW514R, ZQW515R, ZQW516R, ZQW322R, ZQW832R è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti delle direttive. Il dispositivo può essere utilizzato liberamente nell'UE. Il dispositivo può essere utilizzato sulla base dell'autorizzazione generale n. VO-R/12/11.2021-11.

CZ Con la presente EMOS spol. s r.o. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio ZQW514R, ZQW515R, ZQW516R, ZQW322R, ZQW832R è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile sul sito web <http://www.emos.eu/download>.

CZ I parametri tecnici della sorgente luminosa, compresi il flusso luminoso, la potenza, la temperatura di colore e altre caratteristiche, sono indicati sulla confezione del prodotto. Prima dell'uso, leggere attentamente queste informazioni per garantire un utilizzo corretto e la compatibilità.

Contenuto della confezione

1. Lampadina LED 1 pz
2. Manuale d'uso

Specifiche tecniche

Modello	Protocollo	Collegamento	Flusso luminoso	Potenza	Attacco	Classe energetica	Temperatura di colore	Dimensioni
ZQW514R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	806 lm	9 W	E27	F	2 700–6 500 K	60 × 60 × 120 mm
ZQW515R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	1 050 lm	11 W	E27	F	2.700–6.500 K	60 × 60 × 125 mm
ZQW516R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	1 400 lm	14 W	E27	F	2.700–6.500 K	65 × 65 × 134 mm
ZQW322R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	470 lm	4,8 W	E14	F	2 700–6 500 K	37 × 37 × 110 mm
ZQW832R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	400 lm	4,8 W	GU10	G	2 700–6 500 K	50 × 50 × 57 mm



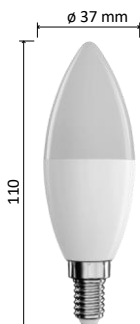
ZQW514R



ZQW515R



ZQW516R



3



ZQW322R

ZQW832R

Installazione e montaggio

Con la luce spenta, avvitare la lampadina nel portalampada.

Scarica l'app



L'applicazione è disponibile per Android e iOS tramite Google Play e App Store. Per scaricare l'applicazione, scansionare il codice QR corrispondente.

Avviso

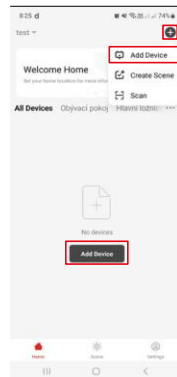
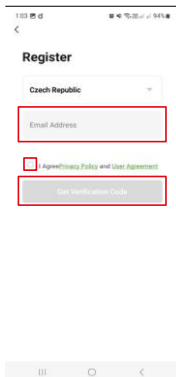
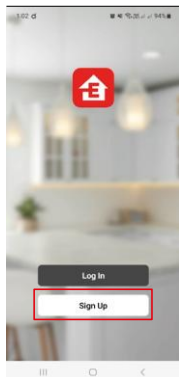
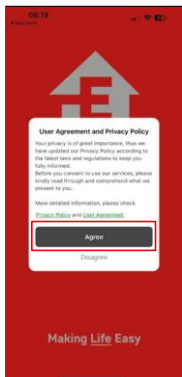
La lampadina LED supporta solo il Wi-Fi a 2,4 GHz (non supporta il 5 GHz).



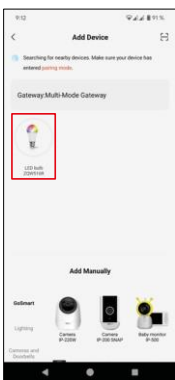
✓ 2,4 GHz

5 GHz ✗

Applicazione mobile EMOS GoSmart:



1. Apri l'applicazione EMOS GoSmart, conferma l'Informativa sulla privacy e clicca su "Accetto".
2. Seleziona l'opzione "Registrati".
3. Inserisci un indirizzo e-mail valido e scegli una password. Conferma l'accettazione dell'Informativa sulla privacy. Conferma cliccando su "Registrati".
4. Seleziona l'opzione "Aggiungi dispositivo".



5. Dopo la ricerca automatica del dispositivo, clicca su "Aggiungi" o seleziona la categoria e il tipo di prodotto.

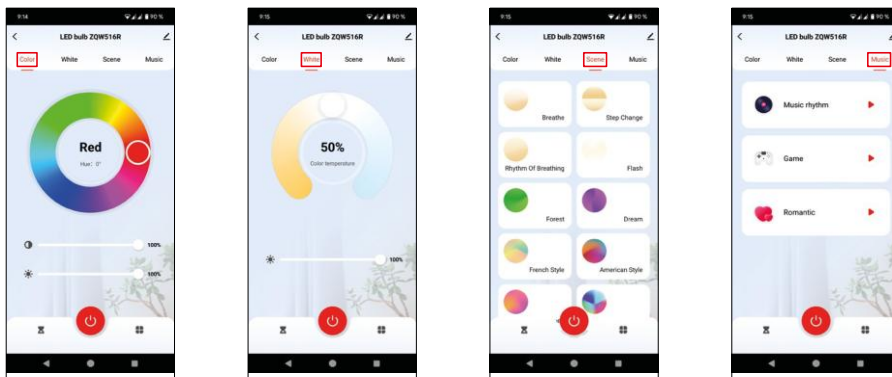


6. Accendere il dispositivo e confermare con il pulsante "Avanti".
7. Se la lampada non lampeggia, attivare la modalità di accoppiamento tramite l'interruttore: accensione-spegnimento-accensione-spegnimento-accensione.
8. Verificare che la spia lampeggi. Confermare con il pulsante "Avanti".

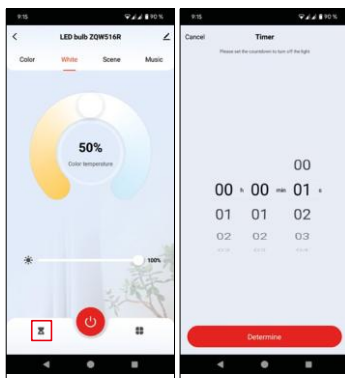


9. Inserisci il nome della rete Wi-Fi e la password. Conferma con il pulsante "Avanti".
10. È in corso l'accoppiamento con il dispositivo specificato.
11. Il dispositivo è stato accoppiato con successo. Confermare con il pulsante "Fatto".

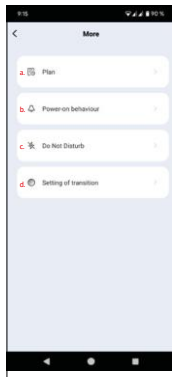
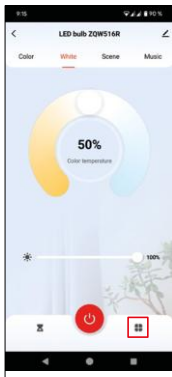
Controlli e funzioni



1. Color – "colore" è il pannello di base per la regolazione RGB.
2. White – "bianco" è il pannello di base per la regolazione della temperatura di colore.
3. Scene – questa sezione serve per impostare scene predefinite.
4. Music – "musica" è il passaggio alla modalità di illuminazione in base alla musica, in cui il dispositivo reagisce al suono registrato nel dispositivo mobile.

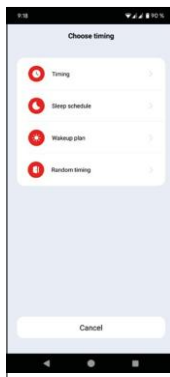
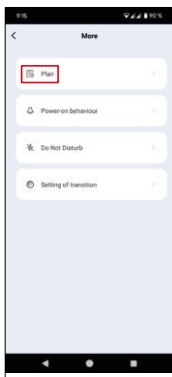


5. Timer – "timer" è una funzione che consente di impostare lo spegnimento/acensione del dispositivo dopo un determinato periodo di tempo.

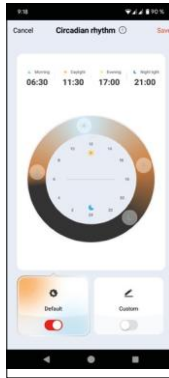
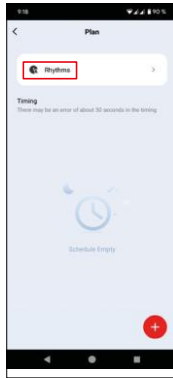


6. More – "altro" è il menu delle funzioni aggiuntive, quali:

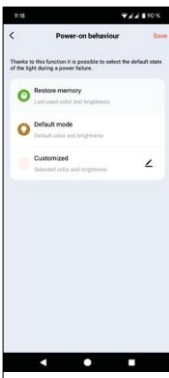
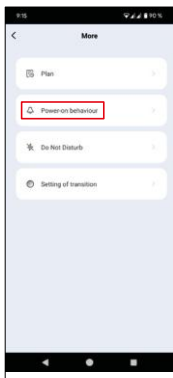
- a. Piano
- b. Comportamento all'accensione
- c. Non disturbare
- d. Impostazione della transizione



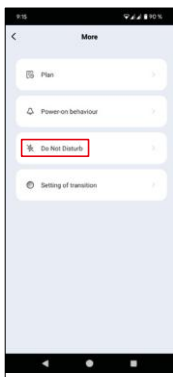
7. Piano – "piano" è una funzione avanzata del timer che consente di impostare l'illuminazione in base a più programmi orari.



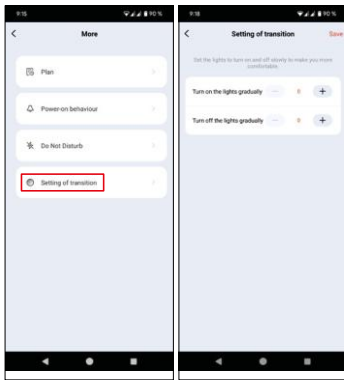
8. Ritmi – il "ritmo circadiano" consente di impostare l'intensità e il colore della luce del dispositivo in base a un programma orario prestabilito, in modo da riprodurre le condizioni di luce naturale esterna a seconda dell'ora del giorno.



9. Comportamento all'accensione – "comportamento all'accensione" consente di impostare il comportamento del dispositivo in caso di disconnessione e ricollegamento alla rete.



10. Do not disturb – "non disturbare" è una funzione che consente di lasciare il dispositivo spento in caso di interruzione di corrente prolungata.



11. Setting of transition – "Impostazione della transizione" è una funzione che consente di impostare il dispositivo in modo che la luce si accenda e si spenga lentamente.

Risoluzione dei problemi FAQ

Non riesco ad accoppiare il dispositivo. Cosa devo fare?

- Assicurati di utilizzare una rete Wi-Fi a 2,4 GHz e di avere un segnale sufficientemente forte.
- Concedi tutte le autorizzazioni all'applicazione nelle impostazioni.
- Verifica di utilizzare la versione aggiornata del sistema operativo mobile e l'ultima versione dell'applicazione.

Non ricevo le notifiche, perché?

- Consenti all'applicazione tutte le autorizzazioni nelle impostazioni.
- Attiva le notifiche nelle impostazioni dell'applicazione (Impostazioni -> Notifiche app).

Chi può utilizzare il dispositivo?

- Il dispositivo deve sempre avere un amministratore (proprietario).
- L'amministratore può condividere il dispositivo con gli altri membri della famiglia e assegnare loro dei diritti.