

ZQW514R | ZQW515R | ZQW516R ZQW322R | ZQW832R

GR | Λάμπα LED



👉 Περιεχόμενα

Οδηγίες ασφαλείας και προειδοποιήσεις.....	2
Περιεχόμενα συσκευασίας	3
Τεχνικές προδιαγραφές.....	3
Εγκατάσταση και συναρμολόγηση	4
Χειρισμός και λειτουργίες.....	7
Αντιμετώπιση προβλημάτων Συχνές ερωτήσεις.....	11

Οδηγίες ασφαλείας και προειδοποιήσεις



Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης.



Τηρείτε τις οδηγίες ασφαλείας που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο.

Χρησιμοποιείτε τη λάμπα LED μόνο σύμφωνα με τον προορισμό και τις τεχνικές παραμέτρους της. Πάντα να πραγματοποιείτε την εγκατάσταση ή την αντικατάσταση αφού αποσυνδέσετε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο.

Πριν από την πρώτη χρήση, ελέγξτε αν η λάμπα έχει υποστεί ζημιά. Σε περίπτωση ορατής ζημιάς, μην τη χρησιμοποιείτε. Η λάμπα LED πρέπει να τοποθετηθεί σε κατάλληλο υποδοχέα και αντίστοιχο φωτιστικό.

Μην χρησιμοποιείτε τη λάμπα LED με ασαφή ή ακατάλληλη πηγή τροφοδοσίας.

Οι λαμπτήρες LED δεν προορίζονται για χρήση με ρυθμιστές έντασης φωτισμού, εκτός εάν ο κατασκευαστής το δηλώνει ρητά. Μην καλύπτετε τη λάμπα και μην την εγκαθιστάτε σε κλειστούς χώρους χωρίς επαρκή αερισμό. Αποφύγετε την επαφή με εύφλεκτα υλικά.

Μην εκθέτετε τη λάμπα LED σε κρούσεις ή πτώσεις.

Σε περίπτωση θραύσης ή βλάβης της λάμπας, η λάμπα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ή να παραμένει υπό τάση, αλλά να απορρίπτεται με ασφάλεια.

Σε περίπτωση βλάβης, μην επισκευάζετε τη λάμπα!

Μην χρησιμοποιείτε τη λάμπα LED σε υγρό ή βρεγμένο περιβάλλον, εκτός εάν είναι ειδικά σχεδιασμένη για εξωτερική χρήση. Κατάλληλη για εσωτερική χρήση.

Μην εκθέτετε τη λάμπα LED σε ακραίες θερμοκρασίες, άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή χημικές ουσίες. Αυτό το προϊόν προορίζεται για διακοσμητικό φωτισμό.

Αυτό το προϊόν δεν είναι παιχνίδι, μην το αφήνετε στα χέρια των παιδιών!

Η EMOS spol. s r.o. δηλώνει ότι τα προϊόντα ZQW514R, ZQW515R, ZQW516R, ZQW322R, ZQW832R συμμορφώνονται με τις βασικές απαιτήσεις και τις άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών. Η συσκευή μπορεί να λειτουργεί ελεύθερα στην ΕΕ. Η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει βάσει της γενικής άδειας αριθ. VO-R/12/11.2021-11.

CZ Με το παρόν, η EMOS spol. s r.o. δηλώνει ότι ο τύπος ραδιοσυσκευής ZQW514R, ZQW515R, ZQW516R, ZQW322R, ZQW832R συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στον ιστότοπο <http://www.emos.eu/download>.

CZ Οι τεχνικές παράμετροι της πηγής φωτός, συμπεριλαμβανομένης της φωτεινής ροής, της ισχύος, της θερμοκρασίας χρώματος και άλλων χαρακτηριστικών, αναγράφονται στη συσκευασία του προϊόντος. Πριν από τη χρήση, διαβάστε προσεκτικά αυτές τις πληροφορίες για να εξασφαλίσετε τη σωστή χρήση και συμβατότητα.

Περιεχόμενα συσκευασίας

1. Λάμπα LED 1 τεμ.
2. Εγχειρίδιο χρήστη

Τεχνικές προδιαγραφές

Μοντέλο	Πρωτόκολλο	Σύνδεση	Φωτεινός ροής	Ισχύς	Υποδοχή	Ενεργειακή κλάση	Θερμοκρασία χρώματος	Διαστάσεις
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



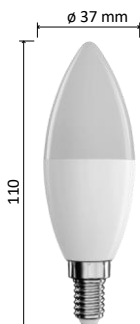
ZQW514R



ZQW515R



ZQW516R



3



ZQW322R

ZQW832R

Εγκατάσταση και συναρμολόγηση
Με το φως σβηστό, βιδώστε τη λάμπα στη βάση.

Λήψη της εφαρμογής



Η εφαρμογή είναι διαθέσιμη για Android και iOS μέσω του Google Play και του App Store. Για να κατεβάσετε την εφαρμογή, σαρώστε τον αντίστοιχο κωδικό QR.

Προειδοποίηση

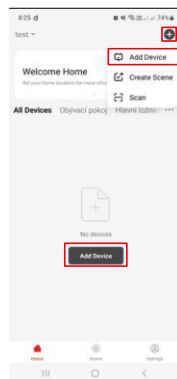
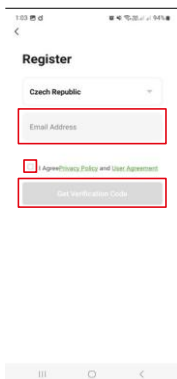
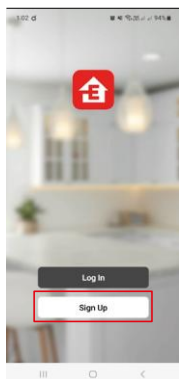
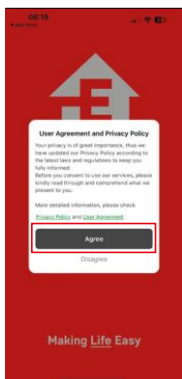
Η λάμπα LED υποστηρίζει μόνο Wi-Fi 2,4 GHz (δεν υποστηρίζει 5 GHz).



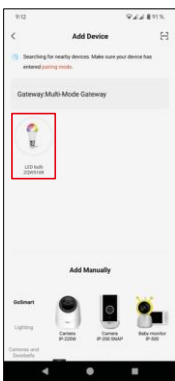
✓ 2,4 GHz

5 GHz ✗

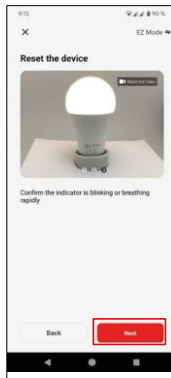
Εφαρμογή για κινητά EMOS GoSmart:



1. Ανοίξετε την εφαρμογή EMOS GoSmart, επιβεβαιώστε την Πολιτική Απορρήτου και κάντε κλικ στο «Συμφωνώ».
2. Επιλέξτε την επιλογή «εγγραφή».
3. Εισαγάγετε ένα έγκυρο email και επιλέξτε έναν κωδικό πρόσβασης. Επιβεβαιώστε ότι συμφωνείτε με την Πολιτική Απορρήτου. Επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί «Εγγραφή».
4. Επιλέξτε την επιλογή «Προσθήκη συσκευής».



5. Μετά την αυτόματη αναζήτηση της συσκευής, κάντε κλικ στο «Προσθήκη» ή επιλέξτε την κατηγορία και τον τύπο του προϊόντος.

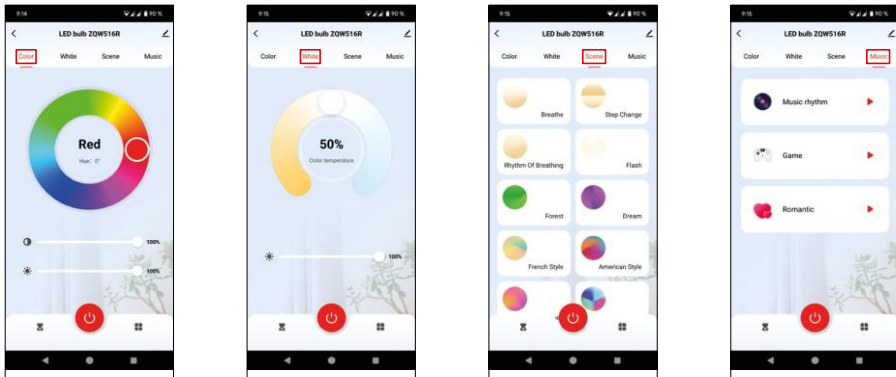


6. Ενεργοποιήστε τη συσκευή και επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί «Επόμενο».
7. Εάν η λυχνία δεν αναβοσβήνει, θέστε τη σε λειτουργία σύζευξης μέσω του διακόπτη: ενεργοποίηση-απενεργοποίηση-ενεργοποίηση-απενεργοποίηση-ενεργοποίηση.
8. Βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει. Επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί «Επόμενο».

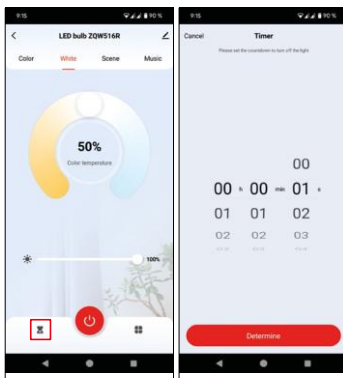


9. Εισαγάγετε το όνομα του δικτύου Wi-Fi και τον κωδικό πρόσβασης. Επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί «Επόμενο».
10. Η σύζευξη με τη συγκεκριμένη συσκευή βρίσκεται σε εξέλιξη.
11. Η συσκευή έχει συνδεθεί με επιτυχία. Επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί «Τέλος».

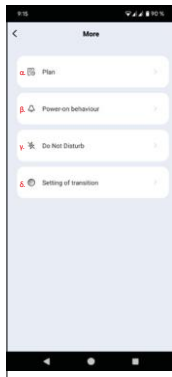
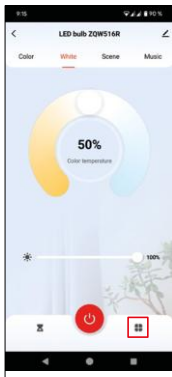
Χειριστήρια και λειτουργίες



1. Color – «χρώμα» είναι ο βασικός πίνακας για τη ρύθμιση RGB.
2. White – «λευκό» είναι ο βασικός πίνακας για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας χρώματος.
3. Scene – αυτή η ενότητα χρησιμεύει για τη ρύθμιση των προκαθορισμένων σκηνών.
4. Music – «μουσική» είναι η μετάβαση σε λειτουργία φωτισμού σύμφωνα με τη μουσική, όπου η συσκευή αντιδρά στον καταγεγραμμένο ήχο στο κινητό τηλέφωνο.

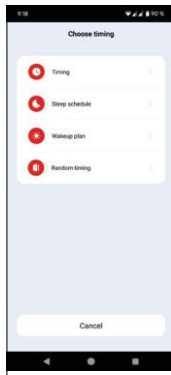
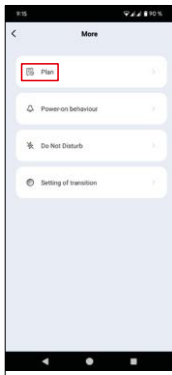


5. Timer – «χρονόμετρο» είναι μια λειτουργία που επιτρέπει τη ρύθμιση της απενεργοποίησης/ενεργοποίησης της συσκευής μετά από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

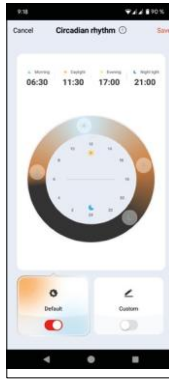
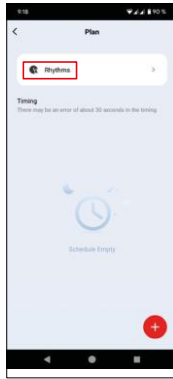


6. More – «περισσότερα» είναι το μενού με επιπλέον λειτουργίες, όπως:

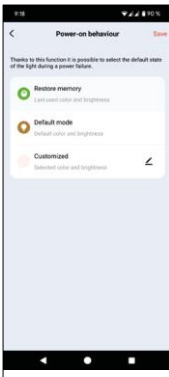
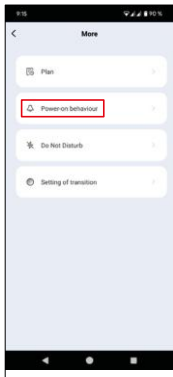
- a. Plan
- b. Συμπεριφορά ενεργοποίησης
- c. Μην ενοχλείτε
- d. Ρύθμιση μετάβασης



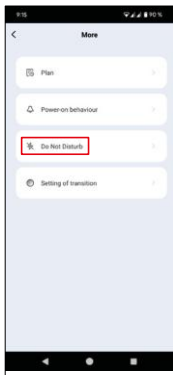
7. Plan – «σχέδιο» είναι μια εκτεταμένη λειτουργία του χρονοδιακόπτη για τη δυνατότητα ρύθμισης του φωτιστικού σύμφωνα με περισσότερα χρονοδιαγράμματα.



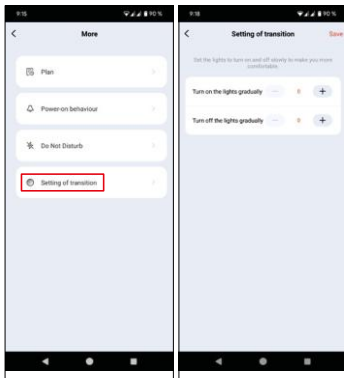
8. Rhythms – «κρκαδικός ρυθμός» επιτρέπει τη ρύθμιση της έντασης και του χρώματος του φωτός της συσκευής σύμφωνα με το καθορισμένο χρονοδιάγραμμα, έτσι ώστε να μιμείται τις φυσικές συνθήκες φωτισμού εξωτερικού χώρου ανάλογα με την ώρα της ημέρας.



9. Συμπεριφορά κατά την ενεργοποίηση – η «συμπεριφορά κατά την ενεργοποίηση» επιτρέπει τη ρύθμιση της συσκευής ως προς τον τρόπο συμπεριφοράς της κατά την αποσύνδεση και επανασύνδεση στο δίκτυο.



10. Do not disturb – «μην ενοχλείτε» είναι μια λειτουργία που επιτρέπει να παραμείνει η συσκευή σε κατάσταση απενεργοποίησης σε περίπτωση διακοπής ρεύματος για μεγάλο χρονικό διάστημα.



11. Setting of transition – «ρύθμιση μετάβασης» είναι μια λειτουργία που επιτρέπει τη ρύθμιση της συσκευής έτσι ώστε το φως να ανάβει και να σβήνει αργά.

Αντιμετώπιση προβλημάτων Συχνές ερωτήσεις

Δεν μπορώ να συνδέσω τη συσκευή. Τι να κάνω;

- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε δίκτυο Wi-Fi 2,4 GHz και ότι έχετε αρκετά ισχυρό σήμα.
- Ενεργοποιήστε όλες τις άδειες της εφαρμογής στις ρυθμίσεις.
- Ελέγξτε ότι χρησιμοποιείτε την τρέχουσα έκδοση του λειτουργικού συστήματος του κινητού σας και την πιο πρόσφατη έκδοση της εφαρμογής.

Δεν λαμβάνω ειδοποιήσεις, γιατί;

- Ενεργοποιήστε όλες τις άδειες της εφαρμογής στις ρυθμίσεις.
- Ενεργοποιήστε τις ειδοποιήσεις στις ρυθμίσεις της εφαρμογής (Ρυθμίσεις -> Ειδοποιήσεις εφαρμογών).

Ποιος μπορεί να χρησιμοποιήσει τη συσκευή;

- Η συσκευή πρέπει πάντα να έχει διαχειριστή (ιδιοκτήτη).
- Ο διαχειριστής μπορεί να μοιραστεί τη συσκευή με τα υπόλοιπα μέλη του νοικοκυριού και να τους εκχωρήσει δικαιώματα.