

ZSW100; ZSW101

Προβολέας LED

ZSW100



ZSW101



Περιεχόμενα

Οδηγίες ασφαλείας και προειδοποιήσεις.....	2
Περιεχόμενα της συσκευασίας	3
Τεχνικές προδιαγραφές.....	3
Εγκατάσταση και συναρμολόγηση	4
Λήψη της εφαρμογής.....	5
Χειριστήρια και χαρακτηριστικά	8
Συχνές ερωτήσεις για την αντιμετώπιση προβλημάτων	12

Οδηγίες ασφαλείας και προειδοποιήσεις

Z01-0020 - Διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

Z01-0018 - Τηρείτε τις οδηγίες ασφαλείας που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο.

Ο ανακλαστήρας είναι κατάλληλος μόνο για σταθερή τοποθέτηση.

Διατηρείτε ελάχιστη απόσταση 1 m μεταξύ του ανακλαστήρα και του αντικειμένου ή της επιφάνειας που φωτίζετε. Όταν τοποθετείτε τον ανακλαστήρα κάτω από στέγαστρο, διατηρήστε ελάχιστη απόσταση 0,2 m μεταξύ της κορυφής του ανακλαστήρα και της κάτω πλευράς του στέγαστρου.

Όταν χρησιμοποιείτε τον ανακλαστήρα σε εύφλεκτη επιφάνεια, ακολουθήστε τις προηγούμενες οδηγίες.

Ο ανακλαστήρας επιτρέπεται να συνδεθεί μόνο σε ηλεκτρικό δίκτυο του οποίου η εγκατάσταση και η προστασία συμμορφώνονται με τα ισχύοντα πρότυπα.

Ο ανακλαστήρας πρέπει να αποσυνδεθεί από το δίκτυο πριν από οποιαδήποτε εργασία στον ανακλαστήρα ή πριν από οποιαδήποτε συντήρησή ή σέρβις. Οι εργασίες αυτές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από πρόσωπο ΓΝΩΣΤΟ κατά την έννοια του ισχύοντος διατάγματος περί αρμοδιότητας για τη συγκεκριμένη δραστηριότητα. Μην χρησιμοποιείτε τον ανακλαστήρα χωρίς προστατευτικό γυαλί.

Η προστασία από επικίνδυνες τάσεις επαφής παρέχεται με το "μηδενισμό".

Εάν το εξωτερικό εύκαμπτο καλώδιο ή το καλώδιο αυτού του ανακλαστήρα έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από τον κατασκευαστή ή τον τεχνικό σέρβις του ή από ένα πρόσωπο εξίσου εξειδικευμένο για την αποφυγή κινδύνου.

Η φωτεινή πηγή σε αυτόν τον ανακλαστήρα επιτρέπεται να αντικαθίσταται μόνο από τον κατασκευαστή, τον συμβεβλημένο τεχνικό σέρβις του ή από άτομο με παρόμοια προσόντα. Ο προβολέας LED έχει σχεδιαστεί για τοποθέτηση σε σταθερό υπόστρωμα, τόσο σε εσωτερικούς όσο και σε εξωτερικούς χώρους.

IP65 - για εξωτερική χρήση

Η EMOS Ltd. δηλώνει ότι το προϊόν ZSW100, ZSW101 συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και 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.

Η EMOS Ltd. δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός τύπου ZSW100, ZSW101 συμμορφώνεται με Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο σε αυτόν τον ιστότοπο <http://www.emos.eu/download>.



EN | Αυτό το προϊόν περιέχει πηγή φωτός με κλάση ενεργειακής απόδοσης F.

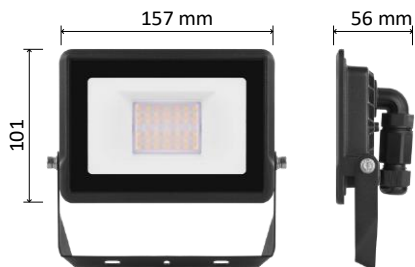
Περιεχόμενο της συσκευασίας

1. Προβολέας LED
2. Εξαρτήματα εγκατάστασης
3. Εγχειρίδιο χρήσης

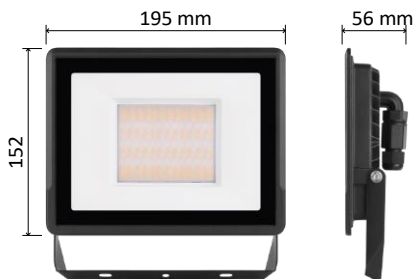
Τεχνικές προδιαγραφές

Μοντέλο	Πρωτόκολλο	Σύνδεση	Φωτεινή ροή	Ισχύς	Θερμοκρασία χρωματισμού	Παροχή ρεύματος
ZSW100	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	172-1720 lm	20 W	3 000-6500 K	220-240 V AC
ZSW101	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	430-4300 lm	50 W	3 000-6500 K	220-240 V AC

ZSW100



ZSW101

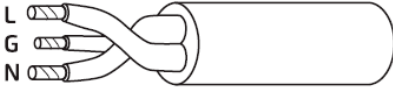


Εγκατάσταση και συναρμολόγηση

Στερεώστε σταθερά τον ανακλαστήρα σε μια σταθερή βάση, π.χ. σε έναν τοίχο. Ύψος τοποθέτησης: 2,3-3 m.

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας για να συνδεθείτε στην παροχή ρεύματος 220-240 VAC.

Το καλώδιο που θα συνδεθεί δεν πρέπει να είναι συνδεδεμένο με το ηλεκτρικό δίκτυο κατά τη στιγμή της εγκατάστασης του ανακλαστήρα. Η σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ρεύματος στον ανακλαστήρα επιτρέπεται να πραγματοποιείται μόνο από εργαζόμενο που έχει τα προσόντα που προβλέπονται στο διάταγμα 50/1978 Κ.Δ.Π., όπως ισχύει, τουλάχιστον εργαζόμενο που έχει τα προσόντα για ανεξάρτητες εργασίες σε ηλεκτρολογικό εξοπλισμό σύμφωνα με το τμήμα 6 του διατάγματος 50/1978 Κ.Δ.Π., όπως ισχύει.



L - καφέ - αγωγός εργασίας (υπό τάση)
G - πράσινο-κίτρινο - αγωγός προστασίας
(γείωση) N - μπλε - μεσαίος αγωγός
(ουδέτερος)

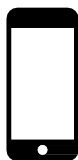
Λήψη εφαρμογής

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



Ανακοίνωση

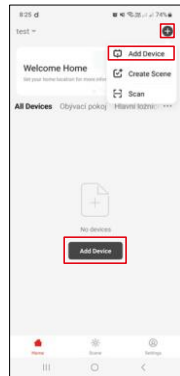
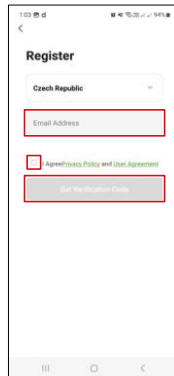
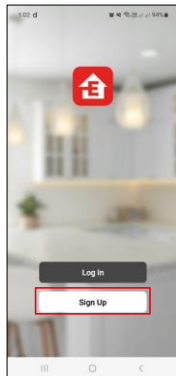
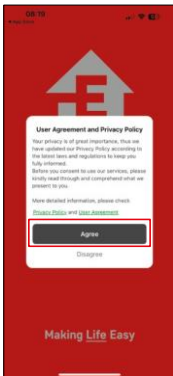
Ο προβολέας LED υποστηρίζει μόνο Wifi 2,4 GHz (δεν υποστηρίζει 5 GHz).



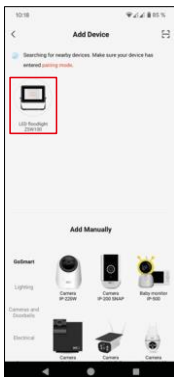
✓ 2.4 GHz

5 GHz ✗

Εφαρμογή EMOS GoSmart για κινητά



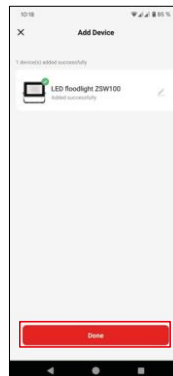
1. Ανοίξετε την εφαρμογή EMOS GoSmart και επιβεβαιώστε την Πολιτική απορρήτου και κάντε κλικ στο κουμπί "Συμφωνώ".
2. Επιλέξτε "εγγραφή".
3. Εισάγετε το όνομα μιας έγκυρης διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και επιλέξτε έναν κωδικό πρόσβασης. Επιβεβαιώστε ότι συμφωνείτε με την πολιτική απορρήτου. Επιβεβαιώστε με το κουμπί "εγγραφή".
4. Επιλέξτε την επιλογή "προσθήκη συσκευής".



5. Αφού βρεθεί αυτόματα η συσκευή, κάντε κλικ στο κουμπί "add" (προσθήκη) ή επιλέξτε την κατηγορία και τον τύπο προϊόντος.

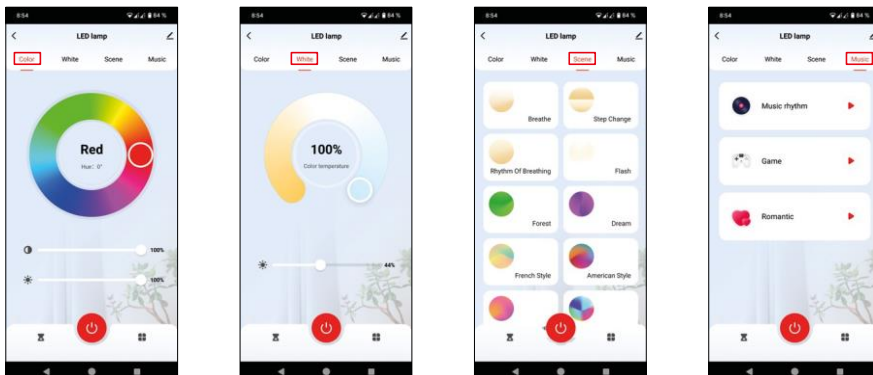


6. Ενεργοποιήστε τη συσκευή και επιβεβαιώστε με το κουμπί "next".
7. Εάν το φωτιστικό δεν αναβοσβήνει, θέστε το σε λειτουργία σύζευξης κρατώντας πατημένο το κουμπί σύζευξης για μεγάλο χρονικό διάστημα (περίπου 10 δευτερόλεπτα).
8. Επιβεβαιώστε ότι το φωτιστικό αναβοσβήνει. Επιβεβαιώστε με το κουμπί "next".

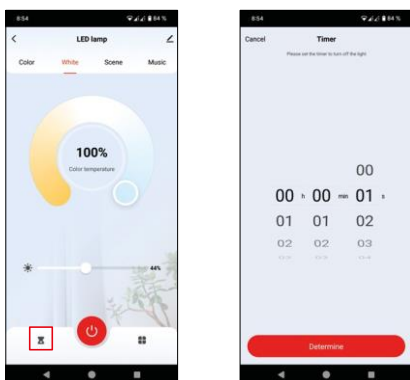


9. Εισάγετε το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης του δικτύου Wifi. Επιβεβαιώστε με το κουμπί "next".
10. Η σύζευξη με τη συσκευή βρίσκεται σε εξέλιξη.
11. Η σύζευξη με τη συσκευή πραγματοποιείται με επιτυχία. Επιβεβαιώστε με το κουμπί "done" (Τέλος).

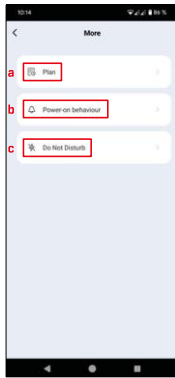
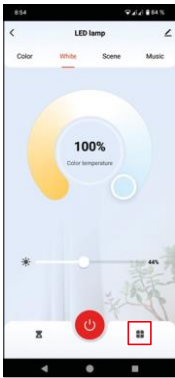
Χειριστήρια και λειτουργίες



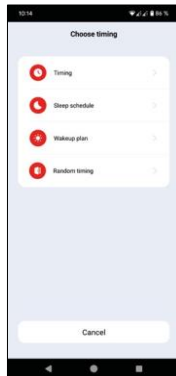
1. Χρώμα - Το "χρώμα" είναι ο βασικός πίνακας για τις ρυθμίσεις RGB.
2. Λευκό - το "λευκό" είναι ο βασικός πίνακας για τις ρυθμίσεις CCT.
3. Σκηνή - αυτό το τμήμα είναι για τη ρύθμιση προκαθορισμένων σκηνών.
4. Μουσική - "μουσική" είναι η εναλλαγή στη λειτουργία φωτισμού σύμφωνα με τη μουσική, όταν η συσκευή ανταποκρίνεται στον ηχογραφημένο ήχο στην κινητή συσκευή.



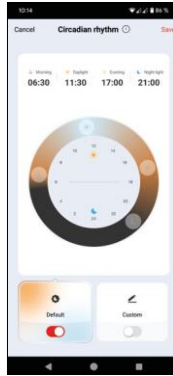
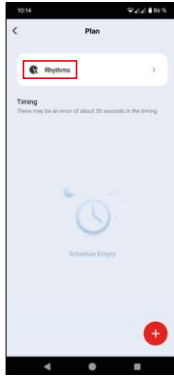
5. Χρονοδιακόπτης - ο "χρονοδιακόπτης" είναι μια λειτουργία που σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη συσκευή να ενεργοποιείται/απενεργοποιείται μετά από συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.



6. Περισσότερα - το "περισσότερα" είναι ένα μενού με πρόσθετες λειτουργίες, όπως:
- a. Σχέδιο
 - b. Συμπεριφορά κατά την ενεργοποίηση
 - c. Μην ενοχλείτε



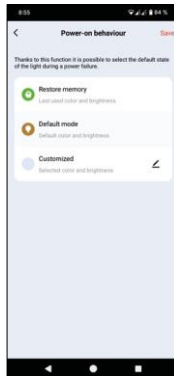
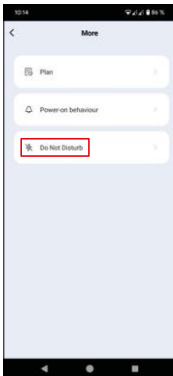
7. Plan - το "plan" είναι μια εκτεταμένη λειτουργία χρονοδιακόπτη για τη δυνατότητα ρύθμισης του φωτιστικού σύμφωνα με πολλαπλά χρονοδιαγράμματα.



8. Ρυθμοί - το "biorhythm" είναι μια λειτουργία που σας επιτρέπει να ρυθμίσετε το χρώμα, τη φωτεινότητα και τον χρόνο φωτισμού του φωτιστικού, ώστε το φωτιστικό να προσαρμόζεται στον ημερήσιο κύκλο για να μιμείται το φυσικό φως της ημέρας.



9. Η συμπεριφορά ενεργοποίησης είναι μια λειτουργία που επιτρέπει στο φωτιστικό να παραμείνει σε κατάσταση απενεργοποίησης μετά από διακοπή ρεύματος και στη συνέχεια να επανέλθει η τροφοδοσία.



10. Το Do Not Disturb είναι μια λειτουργία που σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την κατάσταση του φωτιστικού όταν διακόπτεται η τροφοδοσία και στη συνέχεια αποκαθίσταται.

Συχνές ερωτήσεις αντιμετώπισης προβλημάτων

Δεν μπορώ να συνδέσω τη συσκευή μου. Τι μπορώ να κάνω;

- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε δίκτυο Wi-Fi 2,4 GHz και ότι έχετε αρκετά ισχυρό σήμα.
- Επιτρέψτε στην εφαρμογή όλα τα δικαιώματα στις ρυθμίσεις.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε την τρέχουσα έκδοση του λειτουργικού συστήματος κινητής τηλεφωνίας και την τελευταία έκδοση της εφαρμογής.

Δεν λαμβάνω ειδοποιήσεις, γιατί;

- Παρακαλούμε επιτρέψτε όλα τα δικαιώματα στις ρυθμίσεις.
- Ενεργοποιήστε τις ειδοποιήσεις στις ρυθμίσεις της εφαρμογής (Ρυθμίσεις -> Ειδοποιήσεις εφαρμογών).

Ποιοι όλοι μπορούν να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή;

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