ZSW100; ZSW101

Faretto LED

ZSW100

ZSW101





Contenuto [m

Istruzioni di sicurezza e avvertenze	2
Contenuto della confezione	3
Specifiche tecniche	3
Installazione e montaggio	4
Scaricare l'applicazione	5
Controlli e caratteristiche	
FAQ per la risoluzione dei problemi	12

Istruzioni e avvertenze di sicurezza

Z01-0020 - Leggere le istruzioni per l'uso prima di utilizzare il dispositivo.

Z01-0018 - Osservare le istruzioni di sicurezza contenute nel presente manuale. Il

riflettore è adatto solo per il montaggio fisso.

Mantenere una distanza minima di 1 m tra il riflettore e l'oggetto o la superficie da illuminare. Quando si posiziona il riflettore sotto una tettoia, mantenere una distanza minima di 0,2 m tra la parte superiore del riflettore e la parte inferiore della tettoia.

Quando si utilizza il riflettore su una superficie infiammabile, seguire le istruzioni precedenti.

Il riflettore può essere collegato solo a una rete elettrica la cui installazione e protezione sia conforme alle norme vigenti.

Il riflettore deve essere scollegato dalla rete elettrica prima di eseguire qualsiasi intervento sul riflettore o qualsiasi manutenzione o assistenza. Questi interventi possono essere eseguiti solo da una persona CONOSCIUTA ai sensi del decreto applicabile sulla competenza per l'attività. Non utilizzare il riflettore senza vetro di protezione.

La protezione contro le tensioni di contatto pericolose è garantita dall'"azzeramento".

Se il cavo flessibile esterno o il cavo di questo riflettore è danneggiato, deve essere sostituito solo dal produttore o dal suo tecnico di assistenza o da una persona ugualmente qualificata per evitare pericoli.

La sorgente luminosa di questo riflettore può essere sostituita solo dal produttore, dal suo tecnico di assistenza o da una persona altrettanto qualificata. Il faretto LED è progettato per essere montato su un supporto fisso, sia all'interno che all'esterno.

IP65 - per uso esterno

EMOS Ltd. dichiara che il prodotto ZSW100, ZSW101 è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti delle direttive. Il dispositivo può essere utilizzato liberamente nell'UE. L'apparecchio può essere utilizzato in base all'autorizzazione generale n. VO-R/12/11.2021-11.

EMOS Ltd. dichiara che l'apparecchiatura radio del tipo ZSW100, ZSW101 è conforme a Il testo completo della dichiarazione di conformità dell'UE è disponibile su questo sito web http://www.emos.eu/download.





EN | Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

Contenuto della confezione

- 1. Faretto LED
- 2. Accessori per l'installazione
- 3. Manuale d'uso

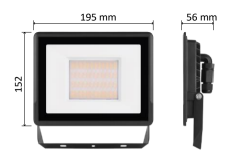
Specifiche tecniche

Modello	Protocollo	Connessione	Flusso luminoso	Potenza	Temperatura di cromaticità	Alimentazione
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 CA

ZSW100



ZSW101

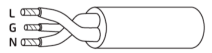


Installazione e montaggio

Fissare saldamente il riflettore a una base solida, ad esempio una parete. Altezza di montaggio: 2.3-3 m.

Collegare il cavo di alimentazione alla rete elettrica 220-240 VAC.

Il cavo da collegare non deve essere collegato alla rete elettrica al momento dell'installazione del riflettore. Il collegamento del cavo di alimentazione al riflettore può essere effettuato solo da un lavoratore qualificato ai sensi del Decreto n. 50/1978 Racc. e successive modifiche, almeno un lavoratore qualificato per lavori indipendenti su apparecchiature elettriche ai sensi della Sezione 6 del Decreto n. 50/1978 Racc. e successive modifiche.



L - marrone - conduttore di lavoro (sotto tensione) G - verde-giallo - conduttore di protezione (terra) N - blu - conduttore intermedio (neutro)

Download dell'applicazione

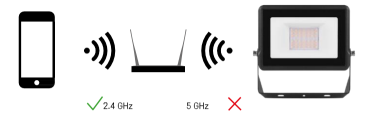
L'applicazione è disponibile per Android e iOS tramite Google Play e App Store. Per scaricare l'app, scansionare il codice QR corrispondente.





Avviso

Il faretto LED supporta solo il Wifi a 2,4 GHz (non supporta il 5 GHz).



App mobile EMOS GoSmart









- 1. Aprire l'app EMOS GoSmart e confermare l'Informativa sulla privacy e fare clic su "Accetto".
- 2. Selezionare "registrati".
- 3. Inserire il nome di un indirizzo e-mail valido e scegliere una password. Confermare l'accettazione dell'informativa sulla privacy. Confermare con il pulsante "registra".
- 4. Selezionare l'opzione "aggiungi dispositivo".





5. Una volta trovato automaticamente il dispositivo, fare clic su "aggiungi" o selezionare la categoria e il tipo di prodotto.







- 6. Accendere l'apparecchio e confermare con il pulsante "next".
- 7. Se l'apparecchio non lampeggia, passare alla modalità di accoppiamento tenendo premuto a lungo (circa 10 secondi) il pulsante di accoppiamento.
- 8. Confermare che la luce lampeggia. Confermare con il pulsante "next".







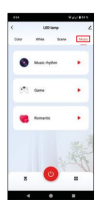
- 9. Inserire il nome della rete Wifi e la password. Confermare con il pulsante "Avanti".
- 10. L'accoppiamento con il dispositivo è in corso.
- 11. Il dispositivo è stato accoppiato con successo. Confermare con il pulsante "fatto".

Controlli e funzioni









- 1. Colore "colore" è il pannello di base per le impostazioni RGB.
- 2. Bianco "bianco" è il pannello di base per l'impostazione di CCT.
- 3. Scena questa sezione serve per impostare le scene preimpostate.
- 4. Musica "musica" è la commutazione della modalità luce in base alla musica, quando il dispositivo risponde al suono registrato nel dispositivo mobile.





5. Timer - "timer" è una funzione che consente di impostare l'accensione e lo spegnimento del dispositivo dopo un certo periodo di tempo.





- 6. Altro "altro" è un menu di funzioni aggiuntive quali:
 - a. Piano
 - b. Comportamento all'accensione
 - c. Non disturbare







7. Plan - "plan" è una funzione timer estesa che consente di impostare l'apparecchio in base a più orari.







8. Ritmi - "bioritmo" è una funzione che consente di impostare il colore, la luminosità e il tempo di illuminazione dell'apparecchio in modo che s i adatti al ciclo diurno per imitare la luce naturale.





9. Comportamento all'accensione è una funzione che consente all'apparecchio di rimanere in stato di spegnimento dopo un'interruzione di corrente e di ripristinare l'alimentazione.





10. Non disturbare è una funzione che consente di impostare lo stato dell'apparecchio quando l'alimentazione viene tolta e poi ripristinata.

Risoluzione dei problemi FAQ

Non riesco ad associare il mio dispositivo. Cosa posso fare?

- Assicurarsi di utilizzare una rete wifi a 2,4 GHz e di avere un segnale sufficientemente forte.
- Consentire all'applicazione tutti i permessi nelle impostazioni.
- Assicurarsi di utilizzare la versione corrente del sistema operativo mobile e l'ultima versione dell'app.

Non ricevo le notifiche, perché?

- Abilitare tutti i permessi nelle impostazioni.
- Abilitare le notifiche nelle impostazioni dell'app (Impostazioni -> Notifiche dell'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.