

# Lampada LED WiFi

Compatibile con Alexa Voice Service e Google Assistant, E27, 10 W, A +

## manuale operativo



  
ELESION®

# Sommario

<b>La tua nuova lampada LED WiFi .....</b>	<b>4</b>
portata di consegna .....	4
Varianti di prodotto .....	4
Accessori opzionali .....	4
<b>Note importanti all'inizio .....</b>	<b>5</b>
Informazioni generali sulla sicurezza .....	5
Informazioni importanti sullo smaltimento .....	5
Dichiarazione di conformità .....	6
<b>Dettagli del prodotto .....</b>	<b>7</b>
<b>Installazione .....</b>	<b>8</b>
1. Inserire la lampada .....	8
2. Installa l'app .....	8
3. Connettiti all'app .....	9
<b>uso .....</b>	<b>9</b>
<b>App .....</b>	<b>10</b>
1. Lato di controllo della spia LED WLAN .....	10
1.1 Accensione / spegnimento .....	10
1.2. Bianco caldo / bianco freddo / luminosità .....	11
1.3. Scelta del colore / luminosità / intensità del colore .....	11
1.4. Bianco / luminosità .....	12
1.5. scena .....	13
1.6. Controllo del tempo .....	14
1.6.1. Crea un programma .....	14
1.6.2. Attiva / disattiva il programma .....	14
1.6.3. Elimina pianificazione .....	15
2. Elenco dei comandi vocali .....	16
<b>privacy .....</b>	<b>16</b>
<b>Specifiche tecniche .....</b>	<b>17</b>

Informazioni e risposte alle domande frequenti (FAQ) su molti dei nostri prodotti, nonché eventuali manuali aggiornati, sono disponibili sul sito Web:

**[www.luminea.info](http://www.luminea.info)**

Immettere il numero dell'articolo o il nome dell'articolo nel campo di ricerca.

# La tua nuova lampada LED WiFi

**Caro cliente,**

Grazie per aver acquistato questa lampada LED WiFi. Controlla la lampada tramite l'app o il servizio vocale Alexa.

Leggere queste istruzioni per l'uso e seguire le informazioni e i suggerimenti elencati in modo da poter utilizzare la nuova lampada WLAN in modo ottimale.

## portata di consegna

- Lampada LED WiFi
- manuale operativo

Inoltre richiesto:

- Rete WiFi
- Lampada con attacco E27

## App consigliata

Per funzionare, è necessaria un'app in grado di stabilire una connessione tra il tuo dispositivo e il tuo dispositivo mobile. Consigliamo l'app ELESION gratuita da Google Play Store (Android) o App Store (iOS).

## Varianti di prodotto

ZX-2831: Lampada LED WiFi LAV-100.w compatibile con Alexa Voice Service e Google Assistant, E27, bianco, 10 W, A +

ZX-2832: Lampada LED WiFi LAV-100.rgbw compatibile con Alexa Voice Service e Google Assistant, E27, RGB + W, 10 W, A +

## Accessori opzionali

ZX-1660: altoparlante multiroom WLAN con servizio vocale Alexa e batteria, 30 W.

## Note importanti all'inizio

### Informazioni generali sulla sicurezza

- Leggere attentamente le istruzioni per l'uso. Contengono informazioni importanti sull'uso, la sicurezza e la manutenzione del dispositivo. Deve essere conservato con cura e, se necessario, trasmesso agli utenti successivi.
- Il dispositivo può essere utilizzato solo per lo scopo previsto in conformità con queste istruzioni per l'uso.
- Seguire le istruzioni di sicurezza durante l'utilizzo.
- Prima della messa in servizio, controllare che il dispositivo, il relativo cavo di collegamento e gli accessori non siano danneggiati.
- Non schiacciare il cavo di collegamento, non tirarlo su spigoli vivi o superfici calde.
- Se il cavo di alimentazione di questo dispositivo è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio clienti o da una persona qualificata per evitare pericoli.
- Scollegare il dispositivo dalla rete: - dopo ogni utilizzo, - in caso di malfunzionamenti durante il funzionamento, - prima di pulire il dispositivo.
- Non staccare mai la spina dalla presa afferrando il cavo di alimentazione o con le mani bagnate.
- Il dispositivo è destinato esclusivamente a scopi domestici o simili. Non deve essere utilizzato per scopi commerciali!
- Il dispositivo è adatto solo per uso interno.
- Assicurarsi che il dispositivo sia stabile durante il funzionamento e che non si possa inciampare nel cavo di alimentazione.
- Non utilizzare mai il dispositivo dopo un malfunzionamento, ad esempio se il dispositivo è caduto in acqua o è stato danneggiato in qualsiasi altro modo.
- Il produttore non si assume alcuna responsabilità per un uso improprio derivante dal mancato rispetto delle istruzioni per l'uso.
- Assicurarsi che il prodotto venga azionato da una presa facilmente accessibile in modo da poter scollegare rapidamente il dispositivo dalla rete in caso di emergenza.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Tutte le modifiche e le riparazioni all'apparecchio o agli accessori possono essere eseguite solo dal produttore o da persone da lui espressamente autorizzate.
- Non aprire mai il prodotto da soli. Non eseguire mai riparazioni da soli!
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere causato da urti, colpi o cadute può essere danneggiato anche a bassa quota.
- Tenere il prodotto lontano da umidità e calore estremo.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Non toccare il prodotto a mani nude.
- Spegner la lampada e scollegarla dall'alimentazione e attendere che il LED si sia raffreddato prima di accenderlo o spegnerlo.
- Prima di collegarsi alla lampada, assicurarsi che sia adatta alle prestazioni del prodotto.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori.

### Informazioni importanti sullo smaltimento

Questo dispositivo elettrico non appartiene ai rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto, contattare i punti di raccolta pubblici della propria comunità. Per i dettagli sull'ubicazione di tale punto di raccolta ed eventuali limitazioni di quantità per giorno / mese / anno, fare riferimento alle informazioni del rispettivo comune.



## Dichiarazione di conformità

PEARL.GmbH dichiara che il prodotto ZX-2832-675 è conforme alla Direttiva Ecodesign 2009/125 / CE, alla Direttiva RoHS 2011/65 / UE, alla Direttiva EMC 2014/30 / UE, alla Direttiva Bassa Tensione 2014 / 35 / UE e la direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53 / UE.

*Kurtasz, A.*

Gestione della qualità  
Ing. Dipl. (FH) Andreas Kurtasz

È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata su [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Immettere il numero dell'articolo nel campo di ricerca.



## Dettagli del prodotto

Lampadina di vetro



base

# Installazione

## 1. Inserire la lampada

1. Spegner la luce in cui si desidera utilizzare la lampada WLAN.
2. Scollegare la luce dall'alimentazione.
3. Se necessario, svitare la vecchia lampada dalla lampada.
4. Trasforma la tua lampada WiFi nel portalampada.
5. Ricollegare la luce all'alimentazione.
6. Accendi la luce.

## 2. Installa l'app

Per il controllo tramite dispositivo mobile o comando vocale, è necessaria un'app in grado di stabilire una connessione tra il ventilatore da soffitto e il dispositivo mobile. Consigliamo l'app gratuita ELESION per questo. Cercalo nel Google Play Store (Android) o nell'App Store (iOS) o scansiona il codice QR corrispondente. Quindi installa l'app sul tuo dispositivo mobile.



Android



iOS



**NOTA:**

*Se non hai ancora un account ELESION, creane uno. La registrazione nell'app può essere effettuata tramite indirizzo e-mail o numero di cellulare.*

*Una spiegazione dettagliata del processo di registrazione e una panoramica generale dell'app sono disponibili online all'indirizzo [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Basta inserire il numero dell'articolo ZX-2832 nel campo di ricerca.*



[www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support)



### 3. Connettiti all'app

1. Apri l'app ELESION.
2. Accesso. Si arriva alla scheda del dispositivo.
3. Tocca Aggiungi dispositivo.
4. Seleziona la seguente categoria:



5. La lampada dovrebbe essere in modalità di associazione. In caso contrario, spegnere e riaccendere la lampada tre volte. La lampada è ora in modalità di connessione.
6. Tocca Conferma.
7. Seleziona la rete che desideri e inserisci la password. Quindi tocca Avanti. I dispositivi sono collegati, l'operazione potrebbe richiedere alcuni istanti.
8. Viene visualizzato un messaggio di successo. Viene visualizzato un messaggio di successo. Tocca la penna accanto al nome. Si apre il campo Rinomina. Assegna al tuo interruttore della luce WLAN un nome chiaro e facilmente assegnabile. Quindi tocca Fine.



**NOTA:**

*Si consiglia di rinominare la lampada di conseguenza nell'app in modo che possa essere chiaramente riconosciuta dal comando vocale, ad es. Soggiorno.*



**NOTA:**

*Se una connessione tramite il router non è possibile, seguire le istruzioni sullo schermo.*

### USO

Controlla il tuo interruttore della luce tramite l'app, il servizio vocale Alexa o l'Assistente Google.

## App



NOTA:

È possibile trovare una panoramica generale dell'app e delle sue varie opzioni funzionali online all'indirizzo [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Basta inserire il numero dell'articolo ZX-2832 nel campo di ricerca.



[www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support)

### 1. Lato di controllo della spia LED WLAN



NOTA:

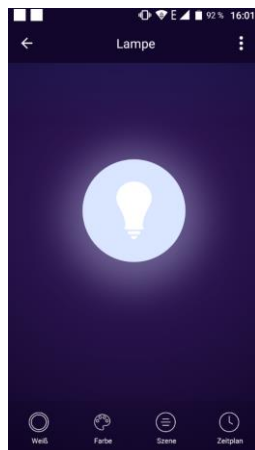
Le app vengono costantemente sviluppate e migliorate. È quindi possibile che la descrizione dell'app in queste istruzioni per l'uso non corrisponda più all'ultima versione dell'app.

Tutte le impostazioni rilevanti possono essere effettuate sul lato di controllo della lampada LED WLAN. Richiamate la pagina di controllo della vostra lampada LED WLAN toccando l'immagine della vostra lampada LED WLAN nell'elenco dei dispositivi.

#### 1.1 Accensione / spegnimento

Basta toccare l'icona della lampadina al centro della pagina delle tasse. La lampada LED WLAN si accende o si spegne di conseguenza.

Android



iOS



## 1.2. Bianco caldo / bianco freddo / luminosità



**NOTA:**

*L'opzione bianca apparirà solo dopo l'accensione della spia LED WiFi.*

1. Tocca il simbolo del doppio cerchio di seguito:



2. Impostare la luminosità desiderata spostando il cursore sulla barra di impostazione della luminosità nella direzione appropriata.
3. Impostare la temperatura del colore desiderata spostando il cursore sulla barra delle impostazioni di raffreddamento nella direzione appropriata (sinistra: bianco freddo, destra: bianco caldo).
4. Tocca la freccia in basso in basso per tornare alla pagina Tasse. Oppure torna alla scheda Tutti i dispositivi toccando la freccia sinistra in alto.

## 1.3. Scelta del colore / luminosità / intensità del colore



**NOTA:**

*L'opzione Colore viene visualizzata solo dopo aver acceso la lampada LED WiFi.*

1. In basso a sinistra, tocca l'icona del cavalletto:



2. Si apre la pagina delle opzioni colore.



- **Cambio di colore:**  
Cambia il colore toccando il punto appropriato nel cerchio.
  - **Luminosità:**  
Impostare la luminosità desiderata spostando il cursore sulla barra della luminosità nella direzione appropriata.
  - **Intensità del colore:**  
Impostare l'intensità del colore desiderata spostando il cursore sulla barra monocromatica nella direzione appropriata.
3. Torna alla pagina delle tasse toccando la freccia in basso in basso. Oppure torna alla scheda Dispositivi toccando la freccia in alto a sinistra.

#### 1.4. Bianco / luminosità



**NOTA:**

*L'opzione bianca apparirà solo dopo aver acceso la lampada LED WiFi.*

1. Tocca il simbolo del doppio cerchio di seguito:



2. La tua spia LED WiFi si illumina di bianco. Impostare la luminosità desiderata spostando il cursore sulla barra di impostazione della luminosità nella direzione appropriata.
3. Torna alla pagina delle tasse toccando la freccia in basso in basso. Oppure torna alla scheda Dispositivi toccando la freccia in alto a sinistra.

## 1.5. scena

Sono disponibili otto scene automatiche.



**NOTA:**

*L'opzione Scena viene visualizzata solo dopo aver acceso la lampada LED WiFi.*

1. In basso, tocca l'icona centrale:



2. Le modalità di illuminazione sono visualizzate di seguito. Attiva la modalità che desideri toccandola.

modalità	Schema luminoso
notte	Luce giallastra e soffusa
Leggere	Luce bianca-blu brillante
festa	Luce arancione brillante
tempo libero	Luce blu brillante
Morbido	La luce diventa più luminosa e più scura
Arcobaleno	Cambio colore automatico
luce del sole	Lampeggiante
Bellissimo	Cambio colore veloce



**NOTA:**

*Luminosità, intensità del colore e velocità di cambio delle modalità **Soft**, **Arcobaleno**, **Sunshine** e **Beautiful** possono essere impostati individualmente. Basta toccare il seguente simbolo e spostare il cursore sulla barra nella direzione appropriata:*



*Impostare il colore desiderato facendo tap sul seguente simbolo e poi sul colore corrispondente:*



## 1.6. Controllo del tempo

Metti insieme un programma di accensione e spegnimento per la tua lampada LED WiFi.

### 1.6.1. Crea un programma

1. Tocca l'icona dell'orologio in basso:



2. Tocca Aggiungi appuntamento. Oppure tocca l'appuntamento che desideri modificare.



**NOTA:**

*È possibile impostare una sola azione per appuntamento. La tua lampada LED WiFi può accendersi o spegnersi all'ora impostata.*

3. Impostare il tempo richiesto utilizzando le rotelle di scorrimento.
4. Impostare il ciclo di ripetizione desiderato toccando la freccia accanto a Ripeti.
5. Segna i giorni della settimana in cui questo ciclo deve essere applicato toccandoli. Accanto ai giorni della settimana contrassegnati viene visualizzato un segno di spunta.
6. Torna alle Impostazioni toccando la freccia sinistra in alto.
7. Impostare l'azione da eseguire facendo clic sulla freccia accanto a Commuta e quindi sull'opzione corrispondente (On = Accendi, **Su**= Spegnimento).
8. Tocca Conferma
9. In alto a destra, tocca Salva. L'appuntamento viene aggiunto all'elenco degli appuntamenti.
10. La pianificazione viene attivata automaticamente dopo la creazione.

### 1.6.2. Attiva / disattiva il programma

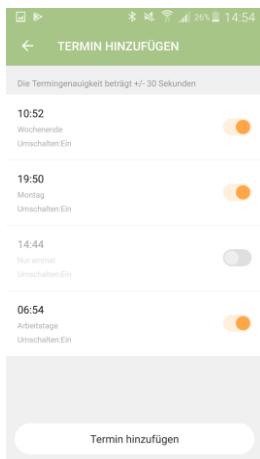
Attivare o disattivare una pianificazione toccando il pulsante accanto all'appuntamento nell'elenco degli appuntamenti. Il pulsante per i programmi disattivati è grigio (cursore a sinistra), il pulsante per i programmi attivati è colorato (cursore a destra).



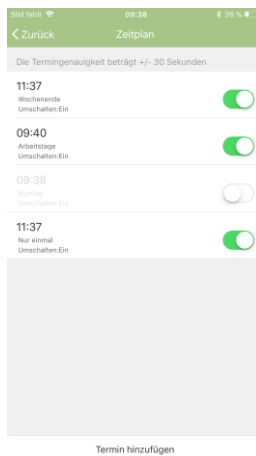
**NOTA:**

*Gli orari che sono nel passato vengono automaticamente disattivati. Questo è il caso, ad esempio, di un programma che entra in vigore una volta alle 14:00. Dopo le 14:01, questo programma verrà automaticamente mostrato come disabilitato.*

## Android



## iOS



### 1.6.3. Elimina pianificazione

Android:

1. Nell'elenco degli appuntamenti, tocca e tieni premuto il programma che desideri eliminare.
2. Quindi tocca Elimina. L'appuntamento viene rimosso dall'elenco.

iOS:

1. Nell'elenco degli appuntamenti, tocca la pianificazione che desideri eliminare e scorri verso sinistra.
2. Tocca Elimina. L'appuntamento viene rimosso dall'elenco.

## 2. Elenco dei comandi vocali



### NOTA:

Puoi scoprire come collegare il tuo ventilatore da soffitto WiFi con Amazon Alexa o Google Assistant nella panoramica generale dell'app. Li puoi trovare online su [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Basta inserire il numero dell'articolo ZX-2832 nel campo di ricerca.



[www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support)

ZX-2832	
azione	comando
accendere	Alexa, XXX su!
Spegni	Alexa, XXX fuori!
Diminuisci la luminosità	Alexa, dim XXX!
Aumenta la luminosità	Alexa, ravviva XXX!
Modifica la luminosità in percentuale	Alexa, XXX al 50%!
Scelta del colore	Alexa, XXX sul blu!

## privacy

Prima di cedere il dispositivo a terzi, inviarlo per la riparazione o restituirlo, si prega di notare i seguenti punti:

- Ripristina il dispositivo alle impostazioni di fabbrica.
- Rimuovi il dispositivo dall'app.

Una spiegazione del motivo per cui alcuni dati personali per la registrazione o determinati Le approvazioni sono necessarie per l'uso nell'app.



## Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica	230 V.	
energia	10 W.	
Tipo di lampada	GUIDATO	
Tipo di frame	E27	
Classe di efficienza energetica	A +	
Flusso luminoso utile nominale	1000 lm	
Vita stimata	30.000 ore	
Tempo di accensione per raggiungere il 60% del flusso luminoso completo	<2 s	
Temperatura di colore	ZX-2831	4.500 K (bianco)
	ZX-2832	2.700 K (bianco) + RGB
Modalità luce (ZX-2832)	8	
Numero di cicli di commutazione fino a guasto prematuro	15.000	
Riproduzione del colore	RA > 80	
Angolo del fascio luminoso	200 °	
Fattore di potenza elettrica	> 0,5	
Tempo di accensione	0,5 s	
Consistenza del colore	<6 SDCM	
dimmerabile	✗	
Standard WLAN	IEEE 802.11 b / g / n	
Frequenze	2.400-2.4835 GHz	
Potenza di trasmissione	<20 dBm	
Dimensioni (Ø x H)	70 x 128 mm	

Servizio clienti: +49 7631/360 - 350

Importato da:

PEARL.GmbH | PEARL Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV4 - 05.03.2020 - LZ / BS // SL