

## Caro cliente,

Grazie per aver acquistato questa lampada LED WiFi. Si prega di leggere queste istruzioni di avvio rapido e seguire le informazioni e suggerimenti elencati in modo da poter utilizzare la nuova lampada LED WiFi in modo ottimale.

## portata di consegna

- Lampada LED WLAN LAV-90.rgbw
- Guida Rapida

## Inoltre richiesto:

- Rete WiFi
- Lampada con attacco E14

## Facoltativamente richiesto:

- Dispositivo abilitato per Amazon Alexa
- Dispositivo abilitato per l'Assistente Google

## 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).

## Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica	230 V.
energia	4,5 W
Tipo di lampada	GUIDATO
Tipo di frame	E14
Classe di efficienza energetica	A +
Flusso luminoso utile nominale	350 lm
Vita stimata	25.000 ore
Luminosità alla fine della vita utile nominale	60%
Tempo di accensione per raggiungere il 60% del flusso luminoso completo	nessuno, immediatamente luminoso
Temperatura di colore	2.700 K (bianco) + RGB
Modalità luce	8 °
Numero di cicli di commutazione fino a guasto prematuro	15.000
Riproduzione del colore	RA > 80
Angolo del fascio luminoso	120 °
Fattore di potenza elettrica	> 0,5
Tempo di accensione	0,2 s
Consistenza del colore	<6 SDCM
kWh / 1.000 ore	4,5 kWh
dimmerabile	✓

Standard WLAN	IEEE 802.11 b / g / n
Intervallo di frequenze	2.400-2.4835 GHz
Max. Potenza di trasmissione	1 mW
Dimensioni (Ø x H)	37 x 108 mm

## Inserisci la lampada

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

## Installa l'applicazione

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

## Registrazione

La registrazione nell'app può essere effettuata tramite indirizzo e-mail o numero di cellulare.

## E-mail

1. Apri l'app ELESION. Se necessario, consentire l'invio di messaggi.
2. Tocca Registrazione.
3. Inserisci il tuo paese nel primo campo. Inserisci il tuo indirizzo email nel secondo campo. Quindi tocca Avanti.
4. Definisci una password composta da numeri e lettere (almeno 6 caratteri). Quindi tocca Fine. Si arriva alla scheda del dispositivo.

## Numero di cellulare

1. Imposta il paese nel primo campo.
2. Inserisci il tuo numero di cellulare nel secondo campo. Riceverai un codice di conferma tramite SMS.
3. Inserisci il codice che hai ricevuto nel campo Codice di conferma. Nel campo sottostante, specifica una delle lettere e dei numeri (almeno 6 caratteri). Quindi tocca Fine. Questo ti porterà alla scheda Dispositivi.

## 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. Tocca Passaggio successivo.
6. Seleziona la rete desiderata e inserisci la password. Quindi tocca Avanti. I dispositivi sono collegati, l'operazione potrebbe richiedere alcuni istanti.
7. 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:**  
*Ti consigliamo 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 apparecchio tramite l'app, il servizio vocale Alexa o l'Assistente Google.

## Esempi di comandi vocali

Ogni comando vocale inizia con "Alexa" o "OK, Google" seguito dal nome del dispositivo della tua lampada WLAN nell'app ELESION e dal comando desiderato. Il nome del dispositivo "Soggiorno" è stato utilizzato nei seguenti esempi.

azione	Comando vocale
accendere	Alexa, accendi il soggiorno!
	OK, Google, soggiorno su!
Spegni	Alexa, via dal soggiorno!
	OK, Google, soggiorno fuori!
Scelta del colore	Alexa, soggiorno blu!
	OK, Google, soggiorno blu!
Oscuramento (50%)	Alexa, soggiorno al 50%!
	OK, Google, soggiorno al 50%

### Informazioni generali sulla sicurezza



**NOTA:**

*Questa è solo una guida rapida. Le istruzioni operative dettagliate sono disponibili su [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Immettere il numero dell'articolo NX-4462 nel campo di ricerca.*

- 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; Non utilizzare il cavo di collegamento per il trasporto.
- Se il cavo di alimentazione di questo dispositivo è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal suo servizio clienti o da una persona qualificata per evitare pericoli.
- Staccare la spina di alimentazione del dispositivo dopo ogni utilizzo, in caso di malfunzionamenti durante il funzionamento e prima di ogni pulizia del 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 abbia una buona stabilità 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 in caso di uso improprio derivante dal mancato rispetto delle istruzioni per l'uso.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Tutte le modifiche e le riparazioni al dispositivo o agli accessori possono essere eseguite solo dal produttore o da persone da lui espressamente autorizzate.
- 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.
- Non aprire mai il prodotto da soli. Non eseguire mai riparazioni da soli!
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da urti, colpi o caduta da un'altezza ridotta.
- 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.
- Spegnerne la lampada e scollegarla dall'alimentazione e attendere che il LED si sia raffreddato prima di collegarlo o scollegarlo.
- 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 elettronico 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 con la presente che il prodotto NX-4462-675 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.

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

*Kurtasz, A.*

È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata su [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Immettere il numero dell'articolo NX-4462 nel campo di ricerca.