

### Estimado cliente,

Gracias por adquirir esta lámpara LED WiFi. Lea estas instrucciones de inicio rápido y siga la información y los consejos que se enumeran para que pueda utilizar su nueva lámpara LED WiFi de manera óptima.

### alcance de entrega

- Lámpara LED WLAN LAV-90.rgbw
- Guía de inicio rápido

### Adicionalmente requerido:

- Red Wi Fi
- Lámpara con casquillo E14

### Opcionalmente requerido:

- Dispositivo habilitado para Amazon Alexa
- Dispositivo habilitado para el Asistente de Google

### Aplicación recomendada:

Para operar, necesita una aplicación que pueda establecer una conexión entre su dispositivo y su dispositivo móvil. Recomendamos la aplicación ELESION gratuita de Google Play Store (Android) o App Store (iOS).

### Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación	230 V
poder	4,5 W
Tipo de lámpara	LED
Tipo de marco	E14
Clase de eficiencia energética	A +
Flujo luminoso útil nominal	350 lm
Vida nominal	25.000 horas
Brillo al final de la vida útil nominal	60%
Tiempo de puesta en marcha para alcanzar el 60% del flujo luminoso total	ninguno, inmediatamente brillante
Temperatura del color	2700 K (blanco) + RGB
Modos de luz	Octavo
Número de ciclos de conmutación hasta fallo prematuro	15.000
Reproducción de color	RA> 80
Ángulo de haz	120 °
Factor de potencia eléctrica	> 0,5
Tiempo de encendido	0,2 s
Consistencia de color	<6 SDCM
kWh / 1.000 horas	4,5 kWh
regulable	✓

Estándar WLAN	IEEE 802.11 b / g / n
Rango de frecuencia	2.400-2.4835 GHz
Potencia máxima de transmisión	1 mW
Dimensiones (Ø x H)	37 x 108 mm

### Inserta la lámpara

1. Apague la luminaria en la que le gustaría utilizar su lámpara LED WLAN.
2. Desconecte la luz de la fuente de alimentación.
3. Si es necesario, desenrosque la lámpara vieja de la lámpara.
4. Gire su lámpara LED WiFi en el portalámparas.
5. Vuelva a conectar la luz a la fuente de alimentación.
6. Enciende la luz.

### instalar aplicación

Para operar, necesita una aplicación que pueda establecer una conexión entre su dispositivo y su dispositivo móvil. Recomendamos la aplicación gratuita ELESION para esto. Encuéntrelo en Google Play Store (Android) o App Store (iOS) e instálelo en su dispositivo móvil.

### Registro

El registro en la aplicación se puede realizar a través de la dirección de correo electrónico o el número de teléfono móvil.

### Email

1. Abra la aplicación ELESION. Si es necesario, permita que se envíen mensajes.
2. Toque Registro.
3. Ingrese su país en el primer campo. Ingrese su dirección de correo electrónico en el segundo campo. Luego toque Siguiente.
4. Defina una contraseña compuesta de números y letras (al menos 6 caracteres). Luego toque Listo. Llegas a la pestaña del dispositivo.

### Número Celular

1. Establezca el país en el primer campo.
2. Ingrese su número de teléfono móvil en el segundo campo. Recibirás un código de confirmación por SMS.
3. Ingrese el código que recibió en el campo Código de confirmación. En el campo siguiente, especifique una de las letras y números (al menos 6 caracteres). Luego toque Listo. Esto lo lleva a la pestaña Dispositivos.

### Conectarse a la aplicación

1. Abra la aplicación ELESION.
2. Iniciar sesión. Llegas a la pestaña del dispositivo.
3. Toque Agregar dispositivo.
4. Seleccione la siguiente categoría:



5. Toque Siguiente paso.
6. Seleccione la red que desee e introduzca la contraseña. Luego toque Siguiente. Los dispositivos están conectados, esto puede tardar unos minutos.
7. Aparece un mensaje de éxito. Aparece un mensaje de éxito. Toque el bolígrafo junto al nombre. Se abre el campo Cambiar nombre. Dele a su interruptor de luz WLAN un nombre claro y fácilmente asignable. Luego toque Listo.

**NOTA:**  
*Le recomendamos que cambie el nombre de su lámpara en consecuencia en la aplicación para que pueda ser reconocida claramente por el control de comando de voz, por ejemplo, sala de estar.*

**NOTA:**  
*Si no es posible una conexión a través del enrutador, siga las instrucciones en la pantalla.*

### utilizar

Controle su luminaria a través de la aplicación, Alexa Voice Service o Google Assistant.

### Ejemplos de comandos de voz

Cada comando de voz comienza con "Alexa" o "OK, Google" seguido del nombre del dispositivo de la lámpara WLAN en la aplicación ELESION y el comando deseado. En los siguientes ejemplos se utilizó el nombre de dispositivo "Sala de estar".

acción	Comando de voz
encender	¡Alexa, enciende la sala!
	OK, Google, ¡sala de estar encendida!
Apagar	¡Alexa, fuera de la sala!
	OK, Google, ¡sala de estar!
Elección de color	¡Alexa, salón azul!
	¡OK, Google, salón azul!
Atenuación (50%)	¡Alexa, salón al 50%!
	OK, Google, sala de estar al 50%

### Información general de seguridad



**NOTA:**

*Esta es solo una guía de inicio rápido. Las instrucciones de funcionamiento detalladas se pueden encontrar en [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Introduzca el número de artículo NX-4462 en el campo de búsqueda.*

- Lea atentamente las instrucciones de uso. Contienen información importante sobre el uso, la seguridad y el mantenimiento del dispositivo. Debe conservarse con cuidado y, si es necesario, transmitirse a los usuarios posteriores.
- El dispositivo solo se puede utilizar para el fin previsto de acuerdo con estas instrucciones de funcionamiento.
- Siga las instrucciones de seguridad al usarlo.
- Antes de la puesta en servicio, compruebe si el dispositivo y su cable de conexión, así como los accesorios, presentan daños.
- No apriete el cable de conexión, no lo tire sobre bordes afilados o superficies calientes; No utilice el cable de conexión para transportar.
- Si el cable de alimentación de este dispositivo está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su servicio de atención al cliente o una persona igualmente calificada para evitar peligros.
- Desenchufe el dispositivo después de cada uso, en caso de mal funcionamiento durante el funcionamiento y antes de limpiar el dispositivo.
- Nunca extraiga el enchufe de la toma con el cable de alimentación o con las manos mojadas.
- El dispositivo está diseñado exclusivamente para fines domésticos o similares. ¡No debe utilizarse con fines comerciales!
- El dispositivo solo es apto para uso en interiores.

- Asegúrese de que el dispositivo tenga una buena estabilidad durante el funcionamiento y que no pueda tropezar con el cable de alimentación.
- Nunca utilice el dispositivo después de un mal funcionamiento, por ejemplo, si el dispositivo se ha caído al agua o se ha dañado de cualquier otra forma.
- El fabricante no asume ninguna responsabilidad en caso de uso incorrecto derivado del incumplimiento de las instrucciones de uso.
- Modificar o cambiar el producto afecta la seguridad del producto. ¡Atención, riesgo de lesiones!
- Todos los cambios y reparaciones en el dispositivo o los accesorios solo pueden ser realizados por el fabricante o por personas expresamente autorizadas por él.
- Asegúrese de que el producto se opere desde una toma de corriente de fácil acceso para poder desconectar rápidamente el dispositivo de la red en caso de emergencia.
- Nunca abra el producto usted mismo. ¡Nunca realice reparaciones usted mismo!
- Manipule el producto con cuidado. Puede dañarse con golpes, golpes o caídas desde poca altura.
- Mantenga el producto alejado de la humedad y el calor extremo.
- Nunca sumerja el producto en agua u otros líquidos.
- No toque el producto con las manos desnudas.
- Apague la lámpara y desconéctela de la fuente de alimentación y espere hasta que el LED se haya enfriado antes de insertarla o quitarla.
- Antes de conectar la lámpara, asegúrese de que sea adecuada para el rendimiento del producto.
- Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y errores.

### Información importante sobre la eliminación

Este dispositivo eléctrico no debe tirarse a la basura doméstica. Para una eliminación adecuada, comuníquese con los puntos de recolección públicos de su comunidad. Para obtener detalles sobre la ubicación de dicho punto de recogida y las restricciones de cantidad por día / mes / año, consulte la información del municipio correspondiente.

### Declaración de conformidad

PEARL GmbH declara que el producto NX-4462-675 cumple con la Directiva de diseño ecológico 2009/125 / EC, la Directiva RoHS 2011/65 / EU, la Directiva EMC 2014/30 / EU, la Directiva de bajo voltaje 2014/35 / UE y la Directiva de equipos de radio 2014/53 / UE.

Gestión de la calidad  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Puede encontrar la declaración de conformidad detallada en [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Introduzca el número de artículo NX-4462 en el campo de búsqueda.