

Estimado cliente,

Gracias por adquirir esta lámpara LED. Lea atentamente estas instrucciones de funcionamiento y observe la información y los consejos que se enumeran para que pueda utilizar su lámpara de forma óptima.

alcance de entrega

- lámpara
- operación manual

Variantes de producto

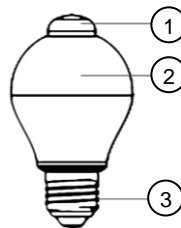
- NX-3072: Lámpara LED con sensor de infrarrojos PIR, 12 W, E27, luz diurna blanca, 6500 K
- NX-3073: Lámpara LED con sensor infrarrojo PIR, 12 W, E27, blanco cálido, 3000 K, 1055 lm

Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación	220 - 240 V, 50 Hz
poder	12 W.
Flujo luminoso	1055 lm
Color claro	6000 K (NX-3072) 3000 K (NX-3073)
Quemar tiempo	25.000 horas
clase de protección	IP20
Energía inactiva	Aprox. 0,6 W

Ciclos de conmutación	> 100.000
Duración del cambio	Aprox. 30 segundos.
el consumo de energía	6 kWh / 1000 h
Amperaje	48 mA
Reproducción de color índice	Ra > 80
Detector de movimiento del área de detección	120 °, máx. 8 m
temperatura de funcionamiento	-20 - 45 ° C
Soporte de lámpara	E27
Altura de montaje	3-4 m
Dimensiones (ØxH)	60 x 118 mm
Peso	40 g

Detalles de producto



1. Sensor de movimiento
2. LED
3. Hilo E27

Instalación

Antes de atornillar el producto en una lámpara, apáguelo con el interruptor de encendido y desconéctelo de la fuente de alimentación. Atornille el producto en la lámpara a una altura de montaje de 3-4 m. Vuelva a conectarlo a la red y enciéndalo. El producto se enciende después de aproximadamente 15 segundos. Entonces se activa el sensor de movimiento.

utilizar



¡ATENCIÓN!

La lámpara se calienta durante el funcionamiento. ¡Riesgo de quemaduras! Nunca mire directamente a la luz.

El detector de movimiento reacciona a Calienta las fuentes y enciende la lámpara. No será en 30 segundos Detecta movimiento, se apaga solo automáticamente apagado.

limpieza

Apague la fuente de alimentación y deje que la lámpara se enfríe antes de usarla

limpiar o reemplazar. De otra manera
¡Existe riesgo de quemaduras! ¡Nunca los
limpie con agua o cualquier otro líquido!
¡Riesgo de shock eléctrico! Utilice un paño
seco que no suelte pelusa para limpiar.

Resolución de problemas

- **La lámpara no funciona a pesar de la oscuridad y el movimiento.**

El casquillo de la lámpara está defectuoso o no tiene voltaje. Compruébelo con otra bombilla.

- **El sensor de movimiento no responde al movimiento.**

Limpiar el sensor con un paño seco. Compruebe si el sensor está cubierto por muebles o pantallas de lámparas, por ejemplo. La ropa abrigada en invierno o una temperatura ambiente alta de más de 30 ° C en verano pueden impedir que el sensor detecte correctamente el calor corporal.

Información general de seguridad

- 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.

- 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.
- 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.
- El dispositivo solo se puede utilizar para el fin previsto de acuerdo con estas instrucciones de funcionamiento.
- Preste atención a las instrucciones de seguridad durante el uso.
- Antes de la puesta en marcha, compruebe si el dispositivo está dañado.
- El dispositivo está destinado exclusivamente para fines domésticos o similares. ¡No debe utilizarse con fines comerciales!
- El dispositivo solo es adecuado para uso en interiores en habitaciones secas y cerradas.

- El fabricante no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto resultante del incumplimiento de las instrucciones de uso.
- 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.
- Este dispositivo puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas o que carezcan de experiencia y / o conocimientos si están supervisados por una persona responsable de su seguridad o han recibido instrucciones de él sobre un uso seguro y comprender los peligros resultantes.
- Los niños no pueden jugar con el dispositivo.
- Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del usuario sin supervisión.
- Asegúrese de que la tensión de la red se corresponda con la tensión requerida por el producto.
- ¡El producto no es regulable!

- 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 por la presente que los productos NX-3072-675 y NX-3073-675 cumplen con la Directiva de diseño ecológico 2009/125 / EC, la Directiva RoHS 2011/65 / EU, la Directiva EMC 2014/30 / UE y la Directiva de baja tensión 2014/35 / UE.



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

Puede encontrar la declaración de conformidad detallada en www.pearl.de/support. Ingrese el número de artículo en el campo de búsqueda NX-3072 o NX-3073.

En el sitio web se puede encontrar información y respuestas a las preguntas más frecuentes (FAQ) sobre muchos de nuestros productos, así como cualquier manual actualizado:

www.luminea.info

En el campo de búsqueda, ingrese el artículo número o el nombre del artículo.

Explicación de símbolos



El producto no debe eliminarse con la basura doméstica.



El producto cumple con todas las directivas CE aplicables a este producto.



Estas notas proporcionan información sobre el uso seguro.