

Estimado cliente,

Gracias por adquirir este aplicador LED. Gracias al sensor PIR y crepuscular, la lámpara de pared solo se enciende cuando se registra el movimiento de una fuente de calor en la oscuridad. Lea estas instrucciones de funcionamiento y siga la información y los consejos enumerados para que pueda utilizar su nueva lámpara de pared LED de manera óptima.

alcance de entrega

- Lámpara de pared LED
- Cable USB (solo NX-5902)
- Batería de iones de litio tipo 18650, 1.500 mAh (solo NX-5902)
- Material de montaje

Adicionalmente requerido:

NX-5902: fuente de alimentación USB (por ejemplo, SD-2201)
NX-5903: 4 pilas AA (por ejemplo, PX-5414)

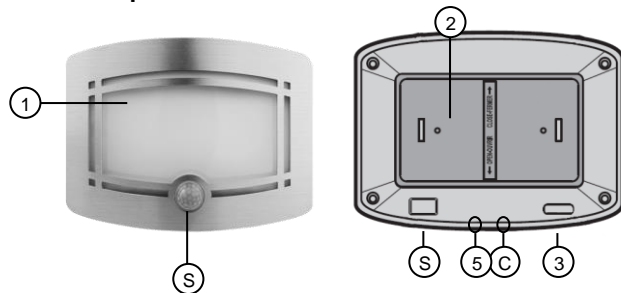
Variantes de producto

NX-5902: Aplicador LED de 2 etapas a batería WL-300 con sensor de movimiento y luz, 40 lm, 4000 K (blanco)
NX-5903: Aplicador LED de 2 etapas WL-250 con sensor de movimiento y luz, 40 lm, 4.000 K (blanco), funciona con batería

Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación	NX-5902	Batería de iones de litio 18650 1.500 mAh
	NX-5903	4 pilas AA
Corriente de carga (NX-5902)	5 V CC / 0,5 A	
Tiempo de carga (NX-5902)	4 horas	
Tiempo de espera	6 meses	
Tiempo de funcionamiento (luz continua)	NX-5902	15/60 h
	NX-5903	32/128 horas
Sensor PIR	Rango	3-5 m
	Ángulo de detección	100 °
Sensor crepuscular	<5 LUX	
Modos de luz	2	
Numero de LEDs	12	
Temperatura del color	4000 K	
brillo	20/40 lm	
Duración de la luz desde el último movimiento	30 ± 5 s	
Dimensiones	150 x 110 x 40 mm	
Peso	150 g	

Detalles de producto



- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| 1 Luz delantera | 5 LED 2 |
| 2 Placa de montaje | 6 Boton de encendido / apagado |
| 3 Toma de carga (NX-5902) | 7 Sensores |
| 4 LED 1 | |

Instalación

NX-5902: cargue la batería



NOTA:

Antes del primer uso, cargue la batería durante al menos ocho horas.

1. El compartimento de la batería se encuentra debajo de la placa de montaje. Deslice la placa de montaje en la dirección de la flecha ABRIR.
2. Inserte la batería 18650 suministrada en el compartimento de la batería. Preste atención a la información de polaridad en la parte inferior del compartimento de la batería. El polo positivo de la batería está en el lado con el círculo más pequeño.
3. Vuelva a colocar la placa de montaje y deslícela en la dirección de la flecha CERRAR.
4. Conecte el cable USB al puerto de carga de su lámpara de pared y una fuente de alimentación USB adecuada.
5. Conecte la fuente de alimentación USB a una toma adecuada. La luz delantera se enciende en rojo durante la carga y se apaga cuando la batería está completamente cargada.

NX-5903: Insertar / cambiar pilas

1. El compartimento de la batería se encuentra debajo de la placa de montaje. Deslice la placa de montaje en la dirección de la flecha ABRIR.

2. Si es necesario, retire las baterías viejas.
3. Inserte cuatro pilas AA (Mignon) nuevas en el compartimento de las pilas. Preste atención a la información de polaridad en la parte inferior del compartimento de la batería.
4. Vuelva a colocar la placa de montaje y deslícela en la dirección de la flecha CERRAR.

Montaje

Su lámpara de pared se puede montar con la ayuda de tornillos o con tiras adhesivas. Tenga en cuenta los siguientes puntos al elegir la ubicación de instalación:

- Su lámpara de pared debe instalarse a una altura de 1,8-2,1 m.
- No puede haber otras fuentes de luz nocturna en el lugar de instalación. Estos pueden afectar a los sensores.

Empulgueras

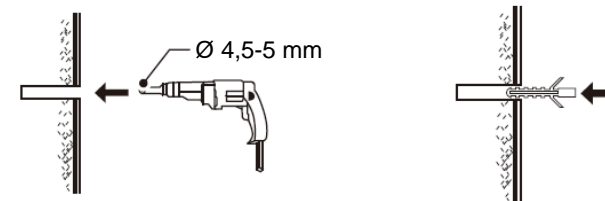
1. Retire la placa de montaje y utilícela como plantilla.
2. Dibuja dos taladros.



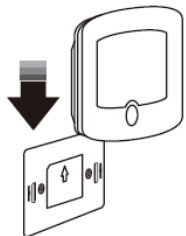
¡PELIGRO!

Asegúrese de que no haya líneas o tuberías en el punto de perforación seleccionado. ¡Esto puede provocar lesiones o daños medioambientales!

3. Taladre dos agujeros (Ø 4,5-5 mm) en los puntos marcados. Luego inserte las clavijas.



4. Atornille la placa de montaje. El lado con OPEN / CLOSE está orientado hacia la pared. ¡Asegúrese de que la flecha del interior apunte hacia arriba!

**NOTA:**

Tenga en cuenta que el material de montaje suministrado puede no ser adecuado para la ubicación de instalación deseada. Puede obtener material de montaje adecuado en la ferretería.

5. Cuelga tu lámpara de pared en la placa de montaje. Luego, presiónelo hacia abajo para que encaje en su lugar.

Cinta adhesiva

1. Marque el lugar donde desea colocar su lámpara de pared.
2. Despegue la película protectora de un lado de la tira adhesiva.
3. Coloque la cinta adhesiva en la placa de montaje.
4. Despegue la película protectora del otro lado de la tira adhesiva.
5. Presione la placa de montaje firmemente contra la pared en el punto previamente marcado. Asegúrese de que el detector de movimiento apunte hacia abajo.

utilizar

Encienda su aplicador presionando el botón de encendido / apagado. Cada vez que presiona el botón, cambia a un modo de iluminación diferente: 40 lm - 20 lm - apagado - 40 lm. En cuanto se registra movimiento en la oscuridad, se encienden los LED de la lámpara de pared. La duración de la iluminación es de 30 segundos desde el último movimiento registrado.

**NOTA:**

Su aplicador no debe estar apagado, es decir, debe estar en modo de 40 lm o 20 lm.

limpieza

Retire los sensores regularmente con la ayuda de un suave. Seque el paño del polvo y la suciedad.

instrucciones de seguridad

- Estas instrucciones de funcionamiento están destinadas a familiarizarle con la funcionalidad de este producto. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para que pueda acceder a ellas en cualquier momento.
- 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 NX-5902 se cargue desde un enchufe que sea de fácil acceso para que pueda desenchufar rápidamente el dispositivo en caso de emergencia.
- Nunca abra el producto por su cuenta, excepto para cambiar la batería recargable o la batería. ¡No realice nunca 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.
- Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y errores.

Información importante sobre las baterías y su eliminación (NX-5902)

Las baterías usadas no pertenecen a la basura doméstica. Como consumidor, está legalmente obligado a devolver las baterías usadas para su eliminación adecuada. Puede dejar sus baterías en puntos de recolección públicos en su comunidad o en cualquier lugar donde se vendan baterías del mismo tipo.

- Las baterías que tienen fugas de líquido son peligrosas. Solo tóquelos con guantes adecuados.
- Las baterías no deben estar al alcance de los niños.
- No caliente la batería a más de 60 ° C y no la arroje al fuego: ¡incendio, explosión y peligro de incendio!
- No provoque un cortocircuito en la batería.
- No intente abrir las baterías.
- Manténgase cerca cuando cargue la batería y verifique su temperatura regularmente.
- No exponga la batería a esfuerzos mecánicos. Evite dejar caer, golpear, doblar o cortar la batería.

- Deje de cargar inmediatamente si se sobrecalienta. Una batería que se calienta mucho o se deforma durante la carga es defectuosa y no se debe utilizar más.
- Al cargar la batería, asegúrese de que la polaridad del enchufe de carga sea la correcta. ¡Existe riesgo de cortocircuito y explosión si el enchufe de carga está conectado incorrectamente, el cargador no es adecuado o la polaridad está invertida!
- Retire la batería del dispositivo si no lo va a utilizar durante un período de tiempo prolongado.
- Nunca descargue la batería por completo, esto acortará su vida útil.
- Asegúrese de que la polaridad de la batería sea la correcta. Una batería insertada incorrectamente puede destruir el dispositivo; existe riesgo de incendio.
- Si la batería se va a almacenar durante un período de tiempo más largo, recomendamos una capacidad restante de aproximadamente el 30% del volumen de carga.
- Evite la luz solar directa en el lugar de almacenamiento. La temperatura ideal es de 10-20 ° C.

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 los productos NX-5902-675 y NX-5903-675 cumplen con la Directiva de diseño ecológico 2009/125 / EC, la Directiva RoHS 2011/65 / EU y la Directiva EMC 2014/30 /. UE se encuentran.

Kurtasz, A.

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

Puede encontrar la declaración de conformidad detallada en www.pearl.de/support. Introduzca el número de artículo en el campo de búsqueda.