

**Caro cliente,**

Grazie per aver acquistato questa applique a LED. Grazie al sensore PIR e crepuscolare, la lampada da parete si accende solo quando il movimento di una fonte di calore viene registrato al buio. Si prega di leggere queste istruzioni per l'uso e seguire le informazioni e i suggerimenti elencati in modo da poter utilizzare in modo ottimale la nuova lampada da parete a LED.

**portata di consegna**

- Lampada da parete a LED
- Cavo USB (solo NX-5902)
- Batteria agli ioni di litio tipo 18650, 1.500 mAh (solo NX-5902)
- Materiale di montaggio

**Inoltre richiesto:**

NX-5902: alimentazione USB (ad es. SD-2201)

NX-5903: 4 batterie AA (ad esempio PX-5414)

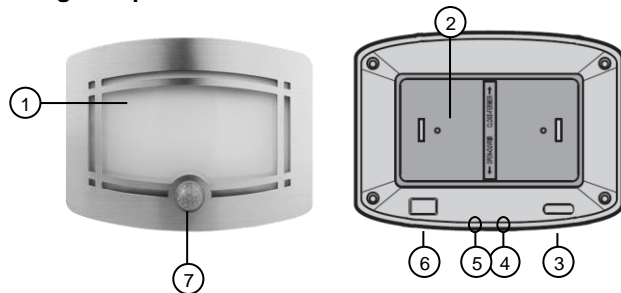
**Varianti di prodotto**

NX-5902: applique LED a batteria a 2 stadi WL-300 con sensore di movimento e luce, 40 lm, 4.000 K (bianco)

NX-5903: applique LED a 2 stadi WL-250 con sensore di movimento e luce, 40 lm, 4.000 K (bianco), alimentazione a batteria

**Specifiche tecniche**

Alimentazione elettrica	NX-5902	Batteria agli ioni di litio 18650 1.500 mAh
	NX-5903	4 batterie AA
Corrente di carica (NX-5902)	5 V CC / 0,5 A.	
Tempo di ricarica (NX-5902)	4 ore	
Tempo di standby	6 mesi	
Tempo di funzionamento (luce continua)	NX-5902	15/60 h
	NX-5903	32/128 h
Sensore PIR	Gamma	3-5 m
	Angolo di rilevamento	100 °
Sensore crepuscolare	<5 LUX	
Modalità luce	2	
Numero di LED	12	
Temperatura di colore	4.000 K	
luminosità	20/40 ml	
Durata leggera dall'ultimo movimento	30 ± 5 s	
Dimensioni	150 x 110 x 40 mm	
Peso	150 gr	

**Dettagli del prodotto**


- |   |                             |   |                   |
|---|-----------------------------|---|-------------------|
| 1 | Luce anteriore              | 5 | LED 2             |
| 2 | Piastra di montaggio        | 6 | Pulsante On / Off |
| 3 | Presa di ricarica (NX-5902) | 7 | Sensori           |
| 4 | LED 1                       |   |                   |

**Installazione**
**NX-5902: caricare la batteria**

**NOTA:**

Caricare la batteria per almeno otto ore prima di utilizzarla per la prima volta.

1. Il vano batteria si trova sotto la piastra di montaggio. Far scorrere la piastra di montaggio nella direzione della freccia OPEN.
2. Inserire la batteria 18650 in dotazione nel vano batteria. Prestare attenzione alle informazioni sulla polarità sul fondo del vano batteria. Il polo positivo della batteria si trova sul lato con il cerchio più piccolo.
3. Riposizionare la piastra di montaggio e spingerla per chiuderla in direzione della freccia CLOSE.
4. Collega il cavo USB alla porta di ricarica della tua lampada da parete e un alimentatore USB adatto.
5. Collegare l'alimentatore USB a una presa adatta. La luce anteriore si illumina di rosso durante il processo di ricarica e si spegne quando la batteria è completamente carica.

**NX-5903: inserire / sostituire le batterie**

1. Il vano batteria si trova sotto la piastra di montaggio. Far scorrere la piastra di montaggio nella direzione della freccia OPEN.
2. Se necessario, rimuovere le vecchie batterie.

3. Inserire quattro nuove batterie AA (Mignon) nel vano batterie. Prestare attenzione alle informazioni sulla polarità sul fondo del vano batteria.
4. Riposizionare la piastra di montaggio e spingerla per chiuderla in direzione della freccia CLOSE.

**Assemblaggio**

La tua lampada da parete può essere montata con l'ausilio di viti o con strisce adesive. Si prega di notare i seguenti punti quando si sceglie la posizione di installazione:

- La tua lampada da parete dovrebbe essere installata ad un'altezza di 1,8-2,1 m.
- Nessun'altra fonte di luce notturna può essere collocata nel sito di installazione. Questi possono influenzare i sensori.

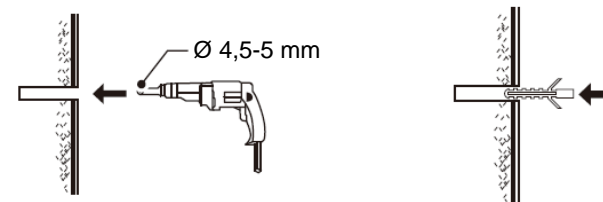
**Viti**

1. Rimuovere la piastra di montaggio e utilizzarla come modello.
2. Disegna due fori.

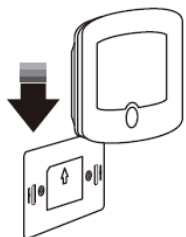

**PERICOLO!**

**Assicurarsi che non ci siano linee o tubi nel punto di foratura selezionato. Ciò può causare lesioni o danni ambientali!**

3. Praticare due fori (Ø 4,5-5 mm) nei punti contrassegnati. Quindi inserire i tasselli.



4. Avvitare la piastra di montaggio. Il lato con OPEN / CLOSE è rivolto verso il muro. Assicurati che la freccia all'interno sia rivolta verso l'alto!

**NOTA:**

*Si noti che il materiale di montaggio fornito potrebbe non essere adatto alla posizione di installazione desiderata. È possibile ottenere materiale di montaggio adatto dal negozio di ferramenta.*

5. Appendi la tua lampada da parete sulla piastra di montaggio. Quindi premilo in modo che scatti in posizione.

**Nastro adesivo**

1. Segna il punto in cui vuoi fissare la tua lampada da parete.
2. Rimuovere la pellicola protettiva su un lato della striscia adesiva.
3. Attaccare il nastro adesivo alla piastra di montaggio.
4. Rimuovere la pellicola protettiva sull'altro lato della striscia adesiva.
5. Premere saldamente la piastra di montaggio contro il muro nel punto precedentemente segnato. Assicurati che il rilevatore di movimento sia rivolto verso il basso.

**uso**

Accendi la tua lampada da parete premendo il pulsante on / off. Ogni volta che si preme il pulsante, si passa a una diversa modalità di illuminazione: 40 lm - 20 lm - off - 40 lm. Non appena il movimento viene registrato al buio, i LED sulla tua lampada da parete si accendono. La durata dell'illuminazione è di 30 secondi dall'ultimo movimento registrato.

**NOTA:**

*La tua lampada da parete non deve essere spenta, cioè deve essere in modalità 40 lm o 20 lm.*

**pulizia**

Rimuovere i sensori regolarmente con l'aiuto di un morbido. Panno asciutto da polvere e sporco.

**Istruzioni di sicurezza**

- Queste istruzioni per l'uso hanno lo scopo di familiarizzare con le funzionalità di questo prodotto. Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro in modo da potervi accedere in qualsiasi momento.
- 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.
- Assicurati che l'NX-5902 sia caricato da una presa facilmente accessibile in modo da poter scollegare rapidamente il dispositivo in caso di emergenza.
- Non aprire mai il prodotto da soli, tranne per cambiare la batteria ricaricabile o la batteria. Non eseguire mai riparazioni da soli!
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da colpi, colpi o caduta da una piccola altezza.
- Tenere il prodotto lontano da umidità e calore estremo.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori.

**Informazioni importanti sulle batterie e sul loro smaltimento (NX-5902)**

Le batterie usate non appartengono ai rifiuti domestici. In qualità di consumatore, sei legalmente obbligato a restituire le batterie usate per il corretto smaltimento. Puoi lasciare le batterie presso i punti di raccolta pubblici nella tua comunità o ovunque vengano vendute batterie dello stesso tipo.

- Le batterie che perdono liquido sono pericolose. Toccarli solo con guanti adatti.
- Le batterie non devono essere alla portata dei bambini.
- Non riscaldare la batteria oltre i 60 ° C e non gettarla nel fuoco: incendio, esplosione e pericolo di incendio!
- Non cortocircuitare la batteria.
- Non tentare di aprire le batterie.
- Restare vicini durante la ricarica della batteria e controllarne la temperatura regolarmente.
- Non esporre la batteria a sollecitazioni meccaniche. Evitare di far cadere, urtare, piegare o tagliare la batteria.
- Interrompere immediatamente la ricarica se si surriscalda. Una batteria che si surriscalda o si deforma durante la ricarica è difettosa e non deve più essere utilizzata.

- Assicurarsi che la polarità della spina di ricarica sia corretta quando si carica la batteria. Esiste il rischio di cortocircuito ed esplosione se la spina di ricarica non è collegata correttamente, il caricabatterie non è adatto o la polarità è invertita!
- Rimuovere la batteria dal dispositivo se non la si utilizzerà per un lungo periodo di tempo.
- Non scaricare mai completamente la batteria, questo ne ridurrà la durata.
- Assicurati che la polarità della batteria sia corretta. Una batteria inserita in modo errato può distruggere il dispositivo - rischio di incendio.
- Se la batteria deve essere conservata per un periodo di tempo più lungo, si consiglia una capacità residua di circa il 30% del volume di carica.
- Evitare la luce solare diretta nel luogo di stoccaggio. La temperatura ideale è di 10-20 ° C.

**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 con la presente dichiara che i prodotti NX-5902-675 e NX-5903-675 sono conformi alla Direttiva Ecodesign 2009/125 / CE, alla Direttiva RoHS 2011/65 / UE e alla Direttiva EMC 2014/30 / UE si trovano.

*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.