

Caro cliente,

Grazie per aver acquistato questo proiettore LED. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni per l'uso e di osservare le informazioni e i suggerimenti elencati in modo da poter utilizzare il proiettore a LED in modo ottimale.

portata di consegna

- Proiettori
- telecomando
- manuale operativo

Inoltre richiesto:

- Pila a bottone CR2025

Varianti di prodotto

- NX-5289: proiettore LED resistente alle intemperie con sensore di movimento radar, telecomando, 60 W.
- NX-5418: proiettore LED resistente alle intemperie con sensore di movimento radar, telecomando, 10 W.
- NX-5419: proiettore LED resistente alle intemperie con sensore di movimento radar, telecomando, 20 W.

Specifiche tecniche

Proiettori di alimentazione	220-240 V, 50/60 Hz
Pila pulsante di alimentazione	CR2025
energia	60 W (NX-5289) 10 W (NX-5418) 20 W (NX-5419)
Intensità luminosa	4.500 lm (NX-5289) 900 lm (NX-5418) 1.600 lm (NX-5419)
Colore chiaro	3.000 K
temperatura di esercizio	-30 ° C - 60 ° C
Frequenza radio	5762,230 - 5780,460 MHz
Max. Potenza di trasmissione	0,01 mW
Classe di protezione	IP65
Max. Altezza di montaggio	3 m
Dimensioni (LxAxP)	28,2 x 20,3 x 4 cm (NX-5289) 13,3 x 9,2 x 3,1 cm (NX-5418) 18,3 x 12,8 x 3,2 cm (NX-5419)
Peso	1.760 g (NX-5289) 405 g (NX-5418) 720 g (NX-5419)

Installazione



PERICOLO!

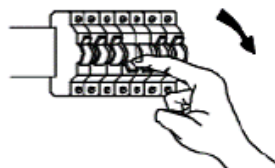
I lavori di installazione, montaggio e collegamento elettrico possono essere eseguiti solo da un elettricista autorizzato!



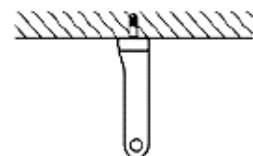
PERICOLO!

Diseccare l'alimentazione o la linea di collegamento prima di iniziare qualsiasi lavoro! Vi è il rischio di scosse elettriche che possono provocare la morte!

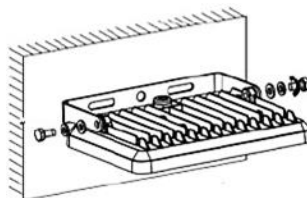
1. Verificare che l'alimentazione o il cavo di collegamento siano privi di tensione.



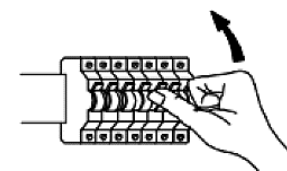
2. Segnare i fori delle viti della staffa sulla parete desiderata. Assicurati di non danneggiare cavi o linee.
3. Quindi avvitarla la staffa al muro.



4. Quindi avvitarlo il tettuccio sulla staffa.



5. Collegare il cavo all'alimentazione e accendere nuovamente l'alimentazione.



telecomando

Dopo l'accensione, premere il pulsante della modalità giorno o notte per utilizzare i pulsanti del timer e della sensibilità. Quando si preme un pulsante, il dispositivo lampeggia una volta per indicare che il segnale è stato ricevuto. Il dispositivo ha una funzione di memoria in modo che l'ultima impostazione inserita venga mantenuta in caso di interruzione di corrente.



pulsante	funzione
Su	Accendi, la luce è sempre accesa
Off	Spegni
Modalità	
	Modalità giorno, il sensore è attivato per 24 ore
	Modalità notturna, il sensore si attiva solo di notte
	Modalità fotocellula, il dispositivo si accende quando l'ambiente circostante diventa buio
tempo	
10 p	Imposta il timer di 10 secondi
30 p	Imposta il timer di 30 secondi
50 pagg	Imposta il timer di 50 secondi
2 M.	Imposta il timer di 2 minuti

5 M	Imposta il timer di 5 minuti
10 M.	Imposta il timer da 10 minuti
20 M.	Imposta il timer di 20 minuti
30 M.	Imposta il timer di 30 minuti
1H	Imposta il timer di 1 ora
sensibilità	
	Forte, distanza di rilevamento di 5 - 7 m
	Media, distanza di rilevamento di 3 - 4 m
	Bassa, distanza di rilevamento di 1 - 2 m



NOTA:

Il rilevamento del movimento funziona anche attraverso gli oggetti. Se il sensore si attiva troppo spesso, se necessario, ridurre la sensibilità del sensore e / o riallineare l'emettitore.

Cambia cella a bottone

Aprire il vano batteria sul retro del telecomando tirando il fermo sul vano batteria. Rimuovere la cella a bottone e sostituirla con una nuova. Quindi richiudere lo scomparto.

Informazioni generali sulla sicurezza

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

- Il dispositivo può essere utilizzato solo per lo scopo previsto in conformità con queste istruzioni per l'uso.
- Prestare attenzione alle istruzioni di sicurezza durante l'uso.
- Prima della messa in servizio, controllare che il dispositivo, il cavo di collegamento e gli accessori non siano danneggiati.
- Non schiacciare il cavo di collegamento, non tirarlo su spigoli vivi o superfici calde.
- 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!
- Assicurarsi che il dispositivo sia stabile durante il funzionamento e che non si possa inciampare nel cavo di alimentazione.
- Non appendere o attaccare nulla al prodotto.
- Tenere i bambini lontani dal prodotto.
- Il prodotto può essere utilizzato solo con un vetro protettivo intatto.
- Utilizzare il prodotto solo se funziona correttamente.
- La sorgente luminosa non è intercambiabile. Quando la sorgente luminosa ha raggiunto la fine della sua vita, sostituire il prodotto.
- Se il cavo del prodotto è danneggiato, sostituirlo.
- 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 che i prodotti NX-8289-675, NX-5418-675 e NX-5419-675 in conformità con la direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53 / UE, la direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125 / EG, la direttiva RoHS 2011/65 / UE, la direttiva EMC Direttiva 2014/30 / UE e Direttiva Bassa Tensione 2014/35 / UE.

Kurtasz, A.

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

È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata su www.pearl.de/support. Immettere il numero dell'articolo nel campo di ricerca.

Informazioni e risposte alle domande frequenti (FAQ) su molti dei nostri prodotti, nonché eventuali manuali aggiornati, sono disponibili sul sito Web:
www.luminea.info
Immettere il numero dell'articolo o il nome dell'articolo nel campo di ricerca.

Spiegazione dei simboli

	Il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici.
	Il prodotto è conforme a tutte le direttive CE applicabili a questo prodotto.
	Queste note forniscono informazioni sull'uso sicuro.
	Queste note forniscono utili suggerimenti per l'uso.
	Sostituisci il vetro rotto.
	Distanza minima dagli oggetti illuminati: 0,5 m

