

Caro cliente,

Grazie per aver acquistato questo proiettore laser. Crea un'atmosfera molto speciale con il proiettore. Leggere queste istruzioni per l'uso e seguire le informazioni e i suggerimenti elencati in modo da ottenere il massimo dal nuovo proiettore laser.

portata di consegna

- Proiettore laser
- Telecomando (inclusa cella a bottone)
- adattatore di alimentazione
- Picco di terra
- supporto a parete

Sono inoltre necessari: viti e tasselli per il fissaggio a parete

Varianti di prodotto

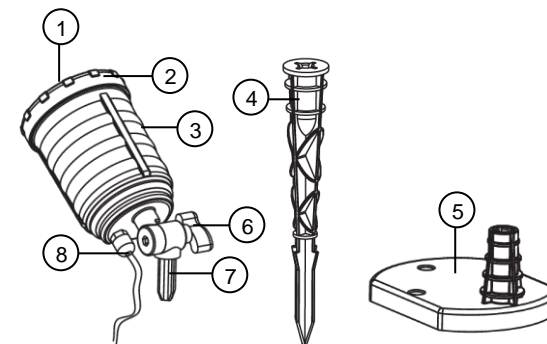
- NX-6727: Proiettore laser LP-320, con effetto luce pioggia stella, Telecomando, Timer, IP65
 NX-6728: proiettore laser LP-500 con 12 LED, 8 effetti di luce, Timer, telecomando, IP65
 NX-6729: proiettore laser Motif LP-550 con 6 pattern, timer, Telecomando, IP65

Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica		5 V CC / 1 A.
Consumo di energia	NX-6727	5,8 W
	NX-6728	8,8 W
	NX-6729	5,8 W
adattatore di alimentazione	Entrata	100-240 V CA, 50/60 Hz
	Uscita	5 V CC / 1 A.
	Classe di protezione	IP44
telecomando	1 x pila a bottone CR2025	
Classe laser	2	
Spegnimento automatico	2/4/6 ore	
Classe di protezione	Proiettore laser	IP65
	adattatore di alimentazione	IP44
Temperatura di esercizio	Da -35 ° C a 35 ° C	
Lunghezza del cavo	NX-6727	280 cm
	NX-6728	150 cm
	NX-6729	150 cm
Dimensioni (Ø x L)		87 x 155 mm
altezza	con picchetto	36,5 cm
	con supporto a parete	25,5 cm
Peso	NX-6727	300g
	NX-6728	
	NX-6729	290 gr

Dettagli del prodotto

Proiettore laser



- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1 Apertura laser | 5 supporto a parete |
| 2 Anello di guardia | 6 Vite ad alette |
| 3 Testa del proiettore | 7 Connettore |
| 4 Picco di terra | 8 Cavo di alimentazione |

telecomando

- | | | | |
|--|----------------------------|--|----------------|
| | Pulsante On / Off | | Velocità - |
| | Colore / motivo precedente | | Stop |
| | Colore / motivo successivo | | Velocità + |
| | Lampeggiante - | | Timer da 2 ore |
| | Lampeggiante + | | Timer da 4 ore |
| | Pulsante di reset | | Timer di 6 ore |

Assemblaggio

Il proiettore laser può essere montato con la punta da terra o il supporto da parete. Scegli un ambiente il più buio possibile; più scuro è l'ambiente, più luminosa appare la proiezione.

Distanza dalla superficie di proiezione	Dimensioni della proiezione
3 m	20 m ²
4,5 m	47 m ²
6 m	82 m ²
7,6 m	128 m ²
9 m	186 m ²
10,6 m	249 m ²
12 m	300 m ²

Picco di terra

- Se necessario, collegare il connettore alla testa del proiettore utilizzando la vite a testa zigrinata.
- Montare la parte di collegamento sul picchetto di terra.
- Spingere la punta da terra nel terreno in una posizione adatta.
- Aprire leggermente la vite ad alette e impostare l'angolo di getto desiderato.

supporto a parete

- Usa la staffa a parete come modello. Disegna tre fori nella posizione desiderata.



ATTENZIONE!

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

- Praticare tre fori e inserire i tasselli.
- Avvitare la staffa a parete.
- Se necessario, collegare il connettore alla testa del proiettore utilizzando la vite a testa zigrinata.
- Montare il connettore sulla staffa a parete. Controlla la vestibilità sicura!
- Aprire leggermente la vite ad alette e impostare l'angolo di getto desiderato.

Installazione

- Collegare il cavo di alimentazione del proiettore laser all'alimentatore.
- Riavvitare l'anello di protezione in modo che non possa entrare acqua.
- Collegare la spina dell'alimentatore a una presa adatta.



NOTA:

Posizionare l'alimentatore in modo che sia esposto a spruzzi d'acqua (IP44).

- Estrarre il contatto di protezione dal vano batteria del telecomando.

uso



**RADIAZIONE LASER!
NON GUARDARE IL RAGGIO NÉ ESPORRE
GLI UTENTI CON OTTICHE TELESCOPICHE -
LASER DI CLASSE 2M**

- Se necessario, collegare l'alimentatore ad una presa idonea. Se il proiettore laser è già collegato a una fonte di alimentazione ma è spento, premere il pulsante On / Off. Il proiettore laser si accenderà immediatamente nell'ultima impostazione utilizzata.
- Controllare la proiezione premendo il pulsante appropriato sul telecomando.
- Spegnere il proiettore laser premendo il pulsante di accensione / spegnimento.



ATTENZIONE!

Non guardare mai il raggio laser e non puntarlo mai su persone o animali. La radiazione laser può causare lesioni agli occhi.

Timer

Per impostazione predefinita, il proiettore laser si spegne automaticamente dopo 6 ore. Se si preferisce un periodo di tempo diverso, premere il pulsante del timer corrispondente sul telecomando.

Ripristinare le impostazioni predefinite

Le impostazioni di fabbrica possono essere facilmente ripristinate premendo il pulsante di ripristino.

NX-6729: cambia design



ATTENZIONE!

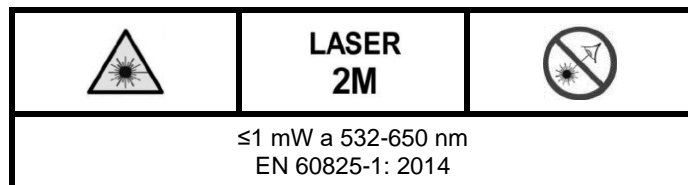
Spegnete il vostro proiettore laser e scollegatelo dall'alimentazione!

- Spegnere il proiettore laser e scollegarlo dall'alimentazione.
- Svitare il coperchio dell'apertura del laser.
- Ruota il piccolo disco con motivo avvitato. L'apertura del laser deve trovarsi interamente in un cerchio o essere completamente coperta.
- Riavvitare il coperchio.

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.
- 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.
- Non aprire mai il prodotto da soli. 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 fonti di calore estremo.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Avvertenza: visualizzazione dell'output laser con strumenti ottici telescopici come B. con telescopi o binocoli, può essere associato a un pericolo per gli occhi. Il raggio non deve essere diretto in aree in cui tali strumenti sono usati frequentemente.
- Il proiettore laser viene utilizzato per creare proiezioni su pareti e soffitti.
- Quando si utilizza il dispositivo laser, è essenziale assicurarsi che il raggio laser sia guidato in modo tale che nessuna persona si trovi nell'area di proiezione e che i raggi riflessi involontariamente (ad esempio da oggetti riflettenti) non possano entrare nell'area in cui si trovano le persone.

- La radiazione laser può essere pericolosa se il raggio laser o un riflesso penetrano nell'occhio non protetto.
- Il dispositivo non è un giocattolo. I bambini e gli adolescenti non possono valutare i pericoli connessi all'uso di dispositivi elettrici e laser.
- Verificare che il dispositivo non sia danneggiato prima di ogni utilizzo. Se il laser è danneggiato, il dispositivo non deve essere utilizzato.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia piegato, schiacciato, travolto o venga a contatto con fonti di calore o bordi taglienti. Inoltre, non deve essere un pericolo di inciampo.
- Se possibile, non utilizzare cavi di prolunga. Se ciò è inevitabile, utilizzare solo cavi di prolunga semplici, a prova di schizzi e testati GS (non prese multiple) progettati per il consumo di energia del dispositivo.
- Prima di effettuare il collegamento all'alimentazione, assicurarsi che la tensione elettrica specificata sulla targhetta dei dati corrisponda alla tensione della presa. Utilizzare solo prese con contatto protettivo.
- Non utilizzare il prodotto se la temperatura ambiente è superiore a 35 °C.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori.



Informazioni importanti sulle pile a bottone e sul loro smaltimento

Le pile a bottone NON appartengono ai rifiuti domestici. In qualità di consumatore, sei legalmente obbligato a restituire le pile a bottone usate per il corretto smaltimento.

- Puoi consegnare le tue pile a bottone presso i punti di raccolta pubblici nella tua comunità o ovunque vengano vendute pile a bottone dello stesso tipo.
- Usa sempre pile a bottone dello stesso tipo insieme e sostituisci sempre tutte le pile a bottone nel dispositivo contemporaneamente!
- Assicurati che la polarità delle pile a bottone sia corretta. Le pile a bottone inserite in modo errato possono distruggere il dispositivo - rischio di incendio.
- Non tentare di aprire le celle moneta o lanciare celle moneta nel fuoco.
- Le pile a bottone che perdono liquido sono pericolose. Toccarli solo con guanti adatti.
- Le pile a bottone non appartengono alle mani dei bambini.
- Rimuovere le pile a bottone dal dispositivo se non verrà utilizzato per un lungo periodo di tempo.

Informazioni importanti sullo smaltimento

Questo dispositivo elettrico 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 con la presente che i prodotti NX-6727-675, NX-6728-675 e NX-6729-675 sono conformi alla direttiva RoHS 2011/65 / UE, alla direttiva EMC 2014/30 / UE e della 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.lunartec.de

Immettere il numero dell'articolo o il nome dell'articolo nel campo di ricerca.