

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses 3er-Komplett-Sets dimmbarer LED-Unterbauleuchten.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre Unterbauleuchten optimal einsetzen können.

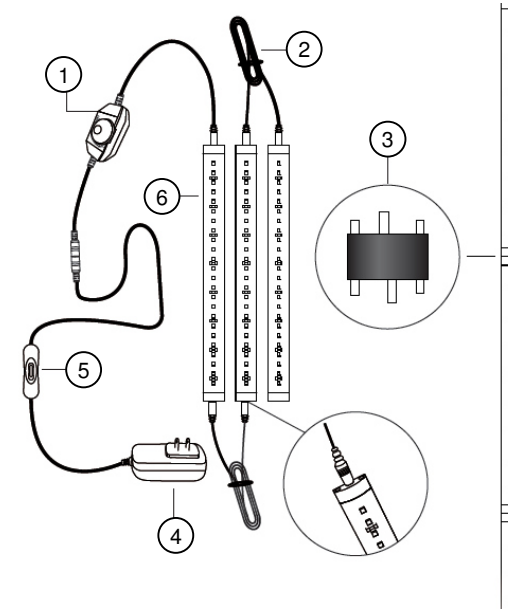
### Lieferumfang

- 3 Lichtleisten
- 2 Verbindungsstücke
- 2 Anschlusskabel
- 6 Schrauben
- 6 Befestigungsplatten
- 6 Kabelhalter
- Netzteil
- LED-Dimmer
- 3 Klebepads
- Bedienungsanleitung

### Technische Daten

Stromversorgung	100 – 240 V, 50/60 Hz
Leistung	3 W (pro Lichtleiste)
Anzahl LEDs	24 (pro Lichtleiste)
Lichtfarbe	Warmweiß, 2.800 – 3.200 K
Lichtstrom	Max. 240 lm (pro Lichtleiste)
Farbwiedergabeindex	> 80
Anschlusskabel-Länge	120 cm
Maße Lichtleiste (BxHxL)	300 x 8 x 25 mm
Gewicht	Je 57 g

### Produktdetails



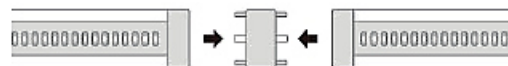
1. Dimmer
2. Anschlusskabel
3. Verbindungsstück
4. Netzteil
5. Ein/Aus-Schalter
6. Lichtleiste

### Montage

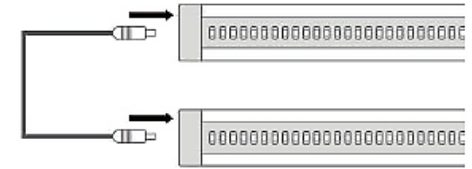
Montieren Sie die Lampe an einem stabilen Ort. Die Leisten sind nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet!

Sie können die Lichtleisten hintereinander oder nebeneinander befestigen:

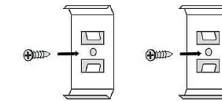
- **Hintereinander:** Nutzen Sie ein Verbindungsstück, um zwei Lichtleisten miteinander zu verbinden.



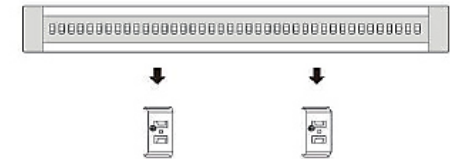
- **Nebeneinander:** Nutzen Sie ein Anschlusskabel, um zwei Lichtleisten miteinander zu verbinden.



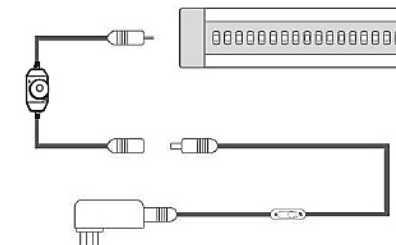
1. Sie benötigen 2 Befestigungsplatten pro Lichtleiste. Um eine Leiste zu befestigen, bohren Sie in passendem Abstand zwei Löcher. Achten Sie darauf, keine Leitungen oder Kabel zu beschädigen.
2. Schrauben Sie dann die Befestigungsplatten an. Alternativ können Sie die Befestigungsplatte auch mit einem Klebepad befestigen.



3. Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle Lichtleisten. Verbinden Sie dann die Leisten mit den Verbindungsstücken oder mit den Anschlusskabeln.
4. Drücken Sie dann die Lichtleisten in die Befestigungsplatten



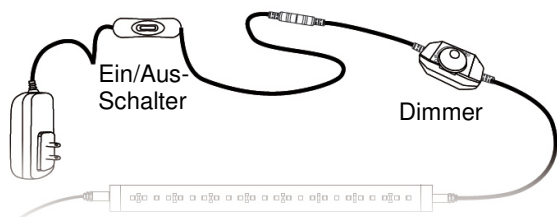
5. Verbinden Sie den Dimmer mit einem Anschlusskabel-Anschluss einer Lichtleiste.
6. Verbinden Sie den Dimmer mit dem Netzteil.



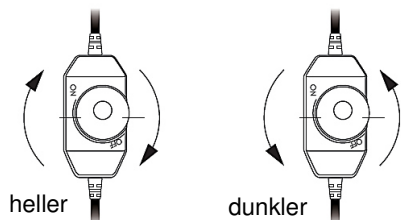
- Ziehen Sie die Schutzfolien von der Unterseite der Kabelhalter und befestigen Sie diese an den gewünschten Stellen. Führen Sie die Kabel durch die Halter.

### Verwendung

- Schließen Sie den Stecker an eine Steckdose an.
- Schalten Sie das Licht ein, indem Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position **I** stellen.



- Drehen Sie den Dimmer in Richtung **On**, um das Licht heller zu stellen. Drehen Sie den Dimmer in Richtung **Off**, um das Licht dunkler zu stellen bzw. auszuschalten.



- Schalten Sie das Licht aus, indem Sie den Ein/Aus-Schalter wieder auf die Ausgangsposition stellen.

### Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!

- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Die Lichtleiste ist **nicht** wasserdicht. Installieren Sie sie nicht in Außenbereichen oder in feuchter Umgebung.
- Sie können die Lichtleiste auch einzeln verwenden.
- Um die Lebensdauer nicht zu verkürzen, montieren Sie die Lichtleiste nicht in der Nähe von Wärme oder an Orten, an denen Korrosion vorkommt.
- Beachten Sie, dass der Montageort 10-mal das Gewicht des Produkts tragen können muss.
- Wählen Sie einen stabilen Montageort, um Abstürze und Verletzungen zu vermeiden.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

### Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-6786-675 in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-6786 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**[www.luminea.info](http://www.luminea.info)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

### Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce kit complet de réglettes LED à intensité variable.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

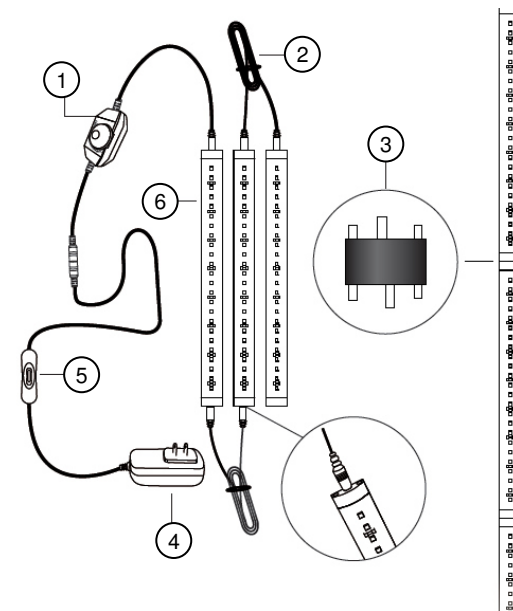
### Contenu

- 3 réglettes
- 2 connecteurs
- 2 câbles d'alimentation
- 6 vis
- 6 plaques de fixation
- 6 attache-câbles
- Adaptateur secteur
- Variateur d'intensité
- 3 patchs adhésifs
- Mode d'emploi

### Caractéristiques techniques

Alimentation	100 – 240 V, 50/60 Hz
Puissance	3 W (par réglette)
Nombre de LED	24 (par réglette)
Rendu de couleur	blanc chaud, 2800 – 3200 K
Flux lumineux	Max. 240 lm (par réglette)
Indice de rendu de couleur	> 80
Longueur du câble de connexion	120 cm
Dimensions	300 x 8 x 25 mm (par réglette)
Poids	57 g (par réglette)

### Description du produit



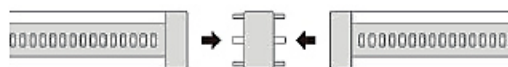
1. Variateur d'intensité
2. Câble de raccordement
3. Pièce de raccord
4. Adaptateur secteur
5. Interrupteur marche/arrêt
6. Réglette

### Installation

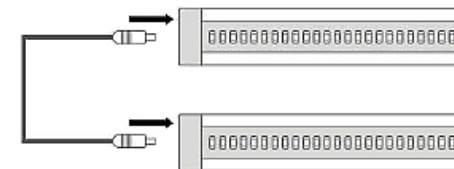
Installez les réglettes à un endroit stable. Les réglettes sont conçues uniquement pour une utilisation en intérieur !

Vous pouvez fixer les réglettes en enfilade ou côte-à-côte :

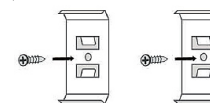
- **En enfilade** : Utilisez un connecteur pour relier deux réglettes entre elles.



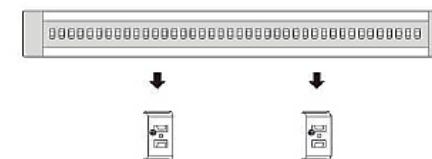
- **Côte-à-côte** : Utilisez un câble de raccordement pour relier deux réglettes entre elles.



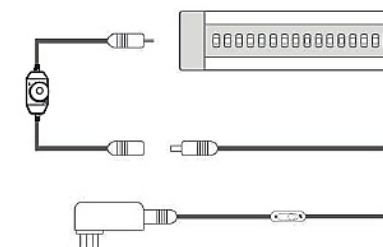
1. Il vous faut 2 plaques de fixation par réglette. Pour fixer une réglette, percez deux trous selon l'écart nécessaire. Faites attention à ne pas endommager de conduit ou de câble électrique.
2. Vissez ensuite les plaques de fixation. Vous pouvez également fixer les plaques à l'aide d'un patch adhésif.



3. Répétez ce procédé pour toutes les réglettes. Fixez ensuite les réglettes à l'aide des connecteurs ou des câbles de connexion.
4. Pressez ensuite les réglettes sur les plaques de fixation.



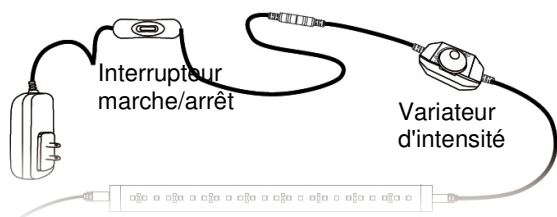
5. Branchez le variateur d'intensité à la prise de raccordement d'une réglette.
6. Branchez le variateur d'intensité à l'adaptateur secteur.



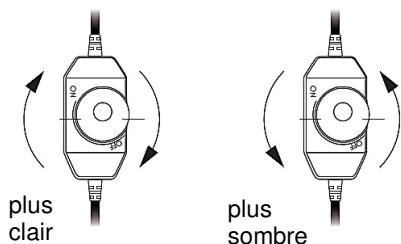
- Retirez les films de protection placés sur la partie inférieure des attache-câbles, et fixez ces derniers aux endroits de votre choix. Faites passer les câbles à travers les attaches.

### Utilisation

- Branchez le connecteur à une prise murale.
- Allumez la lumière en plaçant l'interrupteur marche/arrêt sur la position **I**.



- Tournez le variateur d'intensité en position **On** pour augmenter la luminosité. Tournez le variateur d'intensité en position **Off** pour réduire la luminosité ou pour éteindre.



- Pour éteindre la lumière, remettez l'interrupteur marche/arrêt en position de départ.

### Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veillez à ce que la prise de courant, à laquelle est branché l'appareil, soit toujours facilement accessible, pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- La réglette **n'est pas** étanche. Ne l'installez pas en extérieur ni dans un environnement humide.
- Vous pouvez fixer les réglettes seules.
- Pour ne pas réduire leur durée de vie, n'installez pas les réglettes à proximité de sources de chaleur ni dans des endroits subissant les effets de la corrosion.
- Veillez à ce que le lieu d'installation puisse supporter 10 fois le poids du produit.
- Choisissez un lieu de montage stable, afin d'éviter tout risque de chute et de blessure.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.

- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

### Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

### Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-6786 aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE, établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

*Kurtasz, A.*

Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).