

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser SMD-LED-Leiste. Mit der kleinen Baugröße und dem niedrigen Stromverbrauch lässt sich die LED-Leiste universell einsetzen. Mit Hilfe des Verbindungskabels können weitere LED-Leisten angeschlossen werden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die SMD-LED-Leiste optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- SMD-LED-Leiste
- Befestigungsschiene
- Schrauben
- Verbindungskabel
- Verbindungsstecker
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

NC-6953: 1 SMD-LED-Leisten, 2 Befestigungsschienen, 2 Schrauben, 1 Verbindungskabel, 1 Verbindungsstecker
 NC-6954: 4 SMD-LED-Leisten, 8 Befestigungsschienen, 8 Schrauben, 4 Verbindungskabel, 4 Verbindungsstecker
 NC-6955: 1 SMD-LED-Leisten, 2 Befestigungsschienen, 2 Schrauben, 1 Verbindungskabel, 1 Verbindungsstecker
 NC-6956: 4 SMD-LED-Leisten, 8 Befestigungsschienen, 8 Schrauben, 4 Verbindungskabel, 4 Verbindungsstecker

Befestigungsschienen montieren

Schrauben Sie die Befestigungsschiene an der von Ihnen gewünschten Position fest. Drücken Sie die SMD-LED-Leiste in die beiden Befestigungsschienen. Sie können die SMD-LED-Leiste auch mit beidseitigen Kleband befestigen. Achten Sie hierbei darauf, dass die zu beklebenden Flächen frei von Staub und Fett sind.

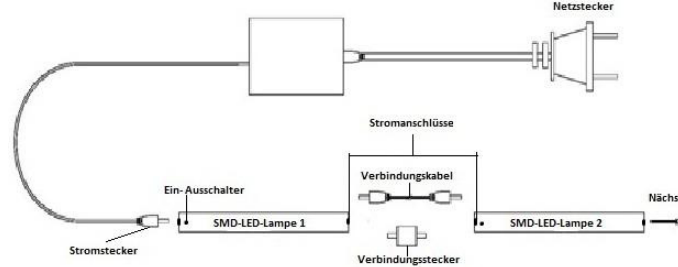
Montage an der Wand

Vergewissern Sie sich vor dem Bohren, dass an der Bohrstelle keine Rohre und Leitungen in der Wand verlaufen. Bohren Sie die Löcher in einer geeigneten Größe vor und verwenden Sie Dübel und Schrauben, um die SMD-LED-Leiste an der Wand zu befestigen.

Inbetriebnahme

Stecken Sie den Stromstecker links neben der Ein/Aus-Taste in die SMD-LED-Leiste. Verbinden Sie den Netzstecker mit der Steckdose. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um die SMD-LED-

Leiste an bzw. auszuschalten.



Anschluss weiterer SMD-LED-Leisten

Sie können SMD-LED-Leisten entweder mit einem Verbindungsstecker oder Verbindungskabel miteinander verbinden, indem Sie die Stromstecker in die Stromanschlüsse der Leisten stecken.



ACHTUNG!

Achten Sie darauf, dass das verwendete Netzteil auch die jeweilige Anzahl der angeschlossenen LED-Leisten verträgt! Schließen Sie nur die Anzahl von Leisten an ein Netzteil an, für die dieses auch geeignet ist.

Technische Daten

Maße	ca. 31 x 3 x 0,9 cm
Lichtfarbe NC-6953, NC-6954	kaltweiß
Lichtfarbe NC-6955, NC-6956	warmweiß
Nennlichtstrom in Lumen	ca. 200
Nennlebensdauer in Stunden	ca. 50.000
Farbetemperatur NC-6953, NC-6954	6.000-6.500 k
Farbetemperatur NC-6955, NC-6956	2.800-3200 k
IP-Schutzklasse	20

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!

- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- 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.
- Benutzen Sie die SMD-LED-Leiste nur in Innenräumen und niemals im Freien.
- Verwenden Sie beim Gebrauch mehrerer SMD-LED-Leisten ein geeignetes Netzteil
- 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 die Produkte NC-6953, NC-6954, NC-6955 und NC-6956 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befinden.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanager
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
22.02.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ein.

Weitere Infos und FAQs zu Lunartec Produkten finden Sie auf www.lunartec.de

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette réglette à LED SMD. Sa taille moyenne passe-partout et sa faible consommation électrique en font une réglette à usage universel. Grâce au câble de connexion, vous pouvez y brancher d'autres réglettes à LED. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Réglette à LED SMD
- Rail de fixation
- Vis
- Câble de connexion
- Connecteur
- Mode d'emploi

Variantes du produit

NC-6953 : 1 réglette à LED SMD, 2 rails de fixation, 2 vis, 1

câble de connexion, 1 connecteur

NC-6954 : 4 réglettes à LED SMD, 8 rails de fixation, 8 vis, 4

câbles de connexion, 4 connecteurs

NC-6955 : 1 réglette à LED SMD, 2 rails de fixation, 2 vis, 1

câble de connexion, 1 connecteur

NC-6956 : 4 réglettes à LED SMD, 8 rails de fixation, 8 vis, 4

câbles de connexion, 4 connecteurs

Monter le rail de fixation

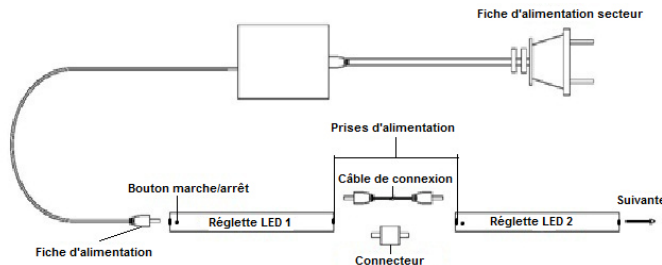
Vissez les rails de fixation à l'endroit de votre choix. Pressez la réglette à LED SMD dans les deux rails de fixation. Vous pouvez également fixer la réglette avec du ruban adhésif double face. Ce faisant, assurez-vous que la surface ciblée est propre, sans trace de poussière ou de graisse.

Montage mural

Avant de percer, assurez-vous qu'aucun tuyau, câble ou conduit ne passe à cet endroit dans le mur. Percez les trous à la taille adéquate et utilisez des vis et chevilles pour fixer la réglette à LED SMD au mur.

Mise en marche

Branchez la fiche d'alimentation à gauche du bouton marche/arrêt de la réglette à LED SMD. Branchez la fiche d'alimentation à une prise électrique. Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour allumer ou éteindre la réglette à LED SMD.

**Branchement de réglettes supplémentaires**

Vous pouvez brancher des réglettes à LED SMD ensemble, soit avec une fiche de connexion, soit avec un câble de connexion, en branchant pour cela les fiches d'alimentation dans les prises d'alimentation des réglettes.

**ATTENTION !**

Veillez à ce que l'adaptateur secteur utilisé supporte le nombre de réglettes à LED connectées ! Ne branchez pas plus de réglettes à l'adaptateur secteur qu'il ne peut en supporter.

Caractéristiques techniques

Dimensions	env. 31 x 3 x 0,9 cm
Rendu de couleur NC-6953, NC-6954	blanc froid
Rendu de couleur NC-6955, NC-6956	blanc chaud
Flux lumineux en lumens	env. 200
Température de couleur NC-6953, NC-6954	6000-6500 K
Température de couleur NC-6955, NC-6956	2800-3200 K
Indice de protection IP	20

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.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit.
- 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.
- Utilisez les réglettes à LED SMD uniquement en intérieur ; jamais en extérieur.
- Lors de l'utilisation de plusieurs réglettes à LED SMD, utilisez un adaptateur secteur approprié.
- 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 ces produits NC-6953, NC-6954, NC-6955 et NC-6956 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 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
22.02.2016