

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser LED-Basis. So setzen Sie Ihre 3D-Modellbausätze aus Metall richtig ins Licht.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue LED-Basis optimal einsetzen können.

## Lieferumfang

- LED-Basis
- Bedienungsanleitung

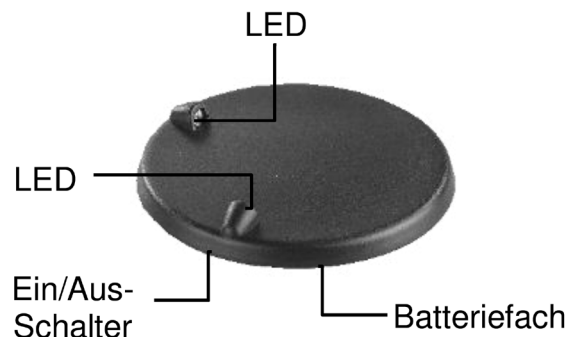
## Zusätzlich benötigt:

- 2× Knopfzelle CR2032 (z. B. PX-1682)
- 3D-Modellbausatz

## Technische Daten

Stromversorgung	2× Knopfzelle CR2032
LEDs	2
	blau
Material	Kunststoff
Maße (Ø × H)	9,5 × 1,5 cm
Gewicht	28 g

## Produktdetails



## Inbetriebnahme

### Knopfzellen einsetzen / wechseln

1. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position **OFF**.
2. Schrauben Sie das Batteriefach auf der Unterseite Ihrer LED-Basis auf.
3. Setzen Sie zwei neue Knopfzellen des Typs CR2032 ein. Der Plus-Pol der Knopfzellen zeigt dabei nach oben in Richtung des Batteriefachdeckels.
4. Schrauben Sie das Batteriefach wieder zu.

## Verwendung

1. Schalten Sie die LEDs ein, indem Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position **ON** schieben.
2. Platzieren Sie den 3D-Modellbausatz auf der Basis.
3. Schalten Sie die LEDs aus, indem Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position **OFF** schieben.

## 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 nie eigenmächtig, außer zum Knopfzellenwechsel. 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.
- 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-3101-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

*Andreas Kurtasz*

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-3101 ein.

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

[www.playtastic.de](http://www.playtastic.de)

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

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce socle lumineux. Grâce à lui, vous pouvez éclairer vos maquettes en métal.

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

## Contenu

- Socle lumineux
- Mode d'emploi

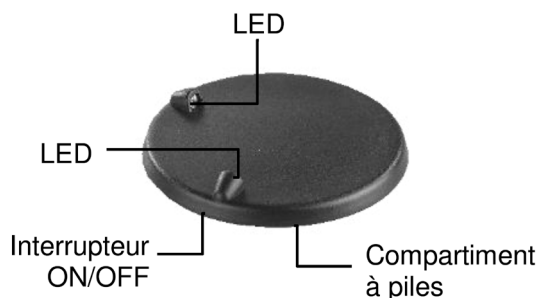
**Accessoires requis :** (disponibles séparément sur <https://www.pearl.fr>)

- 2 piles bouton CR2032
- Maquette 3D

## Caractéristiques techniques

Alimentation	2 piles bouton CR2032
LED	2 bleu
Matériaux	plastique
Dimensions (Ø × H)	9,5 × 1,5 cm
Poids	28 g

## Description du produit



## Mise en marche

### Insérer / changer les piles bouton

1. Placez l'interrupteur ON/OFF en position **OFF**.
2. Ouvrez le compartiment à piles situé sur le dessous de l'appareil.
3. Insérez deux piles bouton neuves de type CR2032. Le pôle positif de la pile bouton doit être orienté vers le couvercle du compartiment à piles.
4. Revissez

## Utilisation

1. Allumez les LEDs en plaçant l'interrupteur ON/OFF sur la position **ON**.
2. Placez le modèle 3D sur la base.
3. Éteignez les LED en plaçant l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position **OFF**.

## 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 !
- N'ouvrez pas le produit vous-même sauf pour changer la pile bouton. 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.
- Conservez le produit hors de portée des enfants !
- 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-3101 conforme à la directive 2011/65/CE actuelle du Parlement Européen, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

*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).