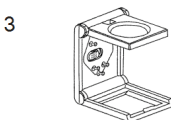
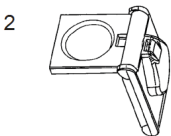
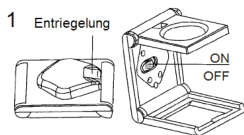


## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde

vielen Dank für den Kauf dieser Mini-Lupe. Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise, damit Sie die Lupe optimal verwenden können.

- Legen sie die Lupe flach auf den Tisch und drücken Sie auf den Entriegelungsknopf. Die Lupe faltet sich selbst auf (Abb. 1).
- Wenn Sie die Lupe in der Hand halten möchten, klappen Sie den Standfuß mit der aufgedruckten Skala ein (Abb. 2).
- Zur Besseren Ausleuchtung der betrachteten Gegenstände können sie die eingebaute LED einschalten. (Abb. 1)

Sind die Batterien (2 Knopfzellen des Typs LR927) verbraucht, lösen Sie die vier Schrauben des Leuchtgehäuses und nehmen sie vorsichtig den Deckel ab. Achten Sie beim Einlegen der neuen Batterien auf die korrekte Lage der Pole, entsprechend der Markierungen.



## 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, außer zum Batteriewechsel. 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 zu Knopfzellen und deren Entsorgung

Knopfzellen gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Knopfzellen zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Knopfzellen bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Knopfzellen der gleichen Art verkauft werden.

- Verwenden Sie immer Knopfzellen desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Knopfzellen im Gerät zur selben Zeit!
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Knopfzellen. Falsch eingesetzte Knopfzellen können zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Versuchen Sie nicht, Knopfzellen zu öffnen und werfen Sie Knopfzellen nicht in Feuer.
- Knopfzellen, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Knopfzellen gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Nehmen Sie die Knopfzellen aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Pearl GmbH, dass sich das Produkt PE-4276 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EG befindet.

Leiter Qualitätswesen *Kurtasz, A.*  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
18.02.2015

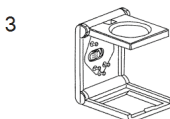
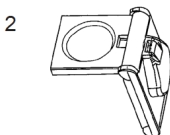
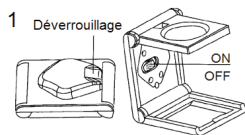
Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie im Suchfeld die Artikelnummer PE-4276 ein.

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette mini loupe. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

- Placez la loupe à plat sur la table et appuyez sur le bouton de déverrouillage. La loupe se déplie (fig. 1).
- Si vous voulez tenir la loupe à la main, repliez le pied de support contenant la réglette imprimée (fig. 2).
- Pour un meilleur éclairage de l'objet observé, vous pouvez allumer la LED intégrée. (fig. 1)

Lorsque les piles sont usées (2 piles bouton LR927), dévissez les quatre vis du boîtier d'éclairage et retirez le couvercle avec précaution. Suivez les inscriptions pour respecter la polarité lors de la mise en place des piles neuves.



## 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 jamais le produit, sauf pour remplacer les piles. 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 le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- 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 sur les piles bouton et leur recyclage

Les piles bouton ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle classique. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles bouton usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

- N'utilisez ensemble que des piles bouton du même type et remplacez-les toutes en même temps !
- Respectez la polarité des piles bouton. Un mauvais sens d'insertion des piles bouton peut endommager l'appareil – Risque d'incendie.
- N'essayez pas d'ouvrir les piles bouton, et ne les jetez pas au feu.
- Les piles bouton dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés. Maintenez les piles bouton hors de portée des enfants.
- Retirez les piles bouton de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.

## Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit PE-4276 conforme aux directives 2004/108/CE et 2011/65/UE actuelles suivantes du Parlement Européen.

Directeur Service Qualité *Kurtasz, A.*  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
18.02.2015