

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieser Lupenlampe. Diese hochwertige Edelstahl-Lampe ist hervorragend geeignet für alle Arten von Detailarbeiten, von Elektronik-Arbeiten bis hin zu Briefmarkensammlungen. Heben Sie mit der beleuchteten Lupe jedes gewünschte Detail in ihrem Blickfeld hervor. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die Lupenlampe optimal einsetzen können.

**Lieferumfang**

- Lupenlampe
- Bedienungsanleitung

**Inbetriebnahme**

1. Packen Sie die Lampe sorgfältig aus. Entfernen Sie vor der Inbetriebnahme sämtliches Verpackungsmaterial.
2. Befestigen Sie den Schraubfuß an einer ebenen Oberfläche, zum Beispiel einem Tisch, und stecken Sie den Fuß der Lampe in die Öffnung des Fußes.
3. Verbinden Sie das Netzteil der Lampe mit einer Steckdose.
4. Bringen Sie den Lampenkopf in die gewünschte Position.
5. Schalten Sie die Lampe über den Ein/Aus-Schalter am Lampenkopf an.
6. Um die Lupe zu benutzen, klappen Sie die Abdeckung am Lampenkopf nach oben.

**Leuchtmittel auswechseln**

- Vor dem Auswechseln

**ACHTUNG:**

**Berühren Sie das Leuchtmittel nicht, während die Lampe eingeschaltet ist und auch nicht direkt nach dem Ausschalten. Es kann sehr heiß sein! Vorsicht, Verbrennungsgefahr! Lassen Sie das Leuchtmittel erst abkühlen.**

1. Schalten Sie die Lampe immer aus und trennen Sie den Stecker von der Stromversorgung, bevor Sie das Leuchtmittel wechseln.
2. Es dürfen nur Leuchtmittel eingesetzt werden, die für die Fassung des Produktes geeignet sind. Diese Angaben (Watt, Fassungstyp etc.) können Sie in der Regel direkt an den Leuchtmitteln ablesen.
3. Vergewissern Sie sich, dass die Fassung sauber ist.
4. Berühren Sie das Leuchtmittel nicht mit bloßen Fingern.

**Auswechseln**

1. Drehen Sie den Lampenkopf mit der Unterseite nach oben.
2. Nehmen Sie die transparente Abdeckplatte ab. Achten Sie darauf, sich an den Kanten der Abdeckplatte nicht zu verletzen.
3. Ziehen Sie das ringförmige Leuchtmittel vorsichtig heraus.
4. Verbinden Sie das neue Leuchtmittel mit dem 4-Pin-Verbindungsstecker im Lampenkopf.
5. Setzen Sie das neue Leuchtmittel in den Lampenkopf ein. Drücken Sie hierzu die Metallhalterungen leicht zur Seite, bis das Leuchtmittel um die Lupe herum einrastet.
6. Bringen Sie die Abdeckplatte wieder an und drücken Sie sie fest.

**Technische Daten**

Durchmesser	120 mm
Dioptrin	3
Vergrößerung	1,75
Eingangsspannung	AC 230 V, 50 Hz
Leuchtmittel	22 W G10q T9
Betriebstemperaturbereich	-20°C bis 40°C

**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.
- Leuchtmittel weisen in der Regel eine starke Wärmeentwicklung auf. Achten Sie daher auf eine

ausreichende Belüftung der Lampe, damit sich die Wärme nicht aufstaut und keine Brandherde entstehen.

- Achten Sie auf ausreichenden Abstand zu brennbaren Materialien (wie Papier, Gardinen etc.). Andernfalls besteht Brandgefahr.
- Auch von technisch einwandfreien Leuchten kann bei unsachgemäßer Handhabung oder bei nicht fachkundigem Anschluss die Gefahr eines Stromschlages ausgehen, wenn sie mit 230 Volt betrieben werden.
- Lassen Sie die Linse niemals unbeaufsichtigt im direkten Sonnenlicht. Achtung Brandgefahr!
- 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 NC-6177 in Übereinstimmung mit der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der RoHS Richtlinie 2011/65/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanager  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
07.12.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-6177 ein.

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

**[www.lunartec.de](http://www.lunartec.de)**

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

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi cette lampe loupe en inox de haute qualité, qui se révèle être idéale pour tous les travaux de détails, l'électronique ou les collections de timbres. Allumez la loupe pour visualiser les objets voulus. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

**Contenu**

- Lampe loupe
- Mode d'emploi

**Mise en marche**

1. Déballez prudemment la lampe. Sortez tous les éléments de l'emballage avant la mise en route.
2. Fixez l'étrier à visser sur une surface plane comme une table et enfoncez le pied de la lampe dans l'ouverture du socle.
3. Branchez la fiche d'alimentation de la lampe dans une prise électrique.
4. Placez la tête de la lampe dans la position voulue.
5. Allumez la lampe avec le bouton Marche/Arrêt situé sur la tête de la lampe.
6. Pour utiliser la loupe, soulevez le couvercle sur la tête de la lampe.

**Remplacer l'ampoule****Avant le remplacement****ATTENTION :**

**Ne touchez pas l'ampoule quand la lampe est allumée, ni juste après utilisation. Elle peut être très chaude ! Attention, risque de brûlures ! Laissez d'abord refroidir l'ampoule.**

1. Éteignez toujours la lampe puis débranchez la fiche d'alimentation avant de changer l'ampoule.
2. Vous pouvez uniquement utiliser des ampoules ayant un culot correspondant à celui de la lampe. Ces données (watts, type de culot, etc.) sont généralement lisibles directement sur les ampoules mêmes.
3. Assurez-vous que la douille est propre.
4. Ne touchez pas l'ampoule à mains nues.

**Remplacement**

1. Pivotez la tête de la lampe vers le haut.
2. Retirez la protection transparente. Veillez à ne pas vous blesser sur les bords tranchants.
3. Sortez prudemment l'ampoule circulaire.
4. Branchez la nouvelle ampoule au connecteur 4 broches dans la tête de la lampe.

5. Placez la nouvelle ampoule dans la tête de la lampe. Pour cela, poussez doucement les crochets en métal sur le côté, jusqu'à ce que l'ampoule s'enclenche dans le contour.
6. Remplacez et fixez la protection transparente.

**Caractéristiques techniques**

Diamètre	120 mm
Dioptries	3
Grossissement	1,75
Tension d'entrée	230 V AC, 50 Hz
Ampoule	22 W G10q T9
Plage de température de fonctionnement	-20 °C à 40 °C

**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 blessures !
- N'ouvrez jamais l'appareil. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit sous peine de perdre toute garantie !
- 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 ou à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- En règle générale, les ampoules dégagent une forte chaleur. Veillez ainsi à une bonne ventilation de l'ampoule pour que la chaleur ne s'accumule pas et pour éviter un éventuel foyer d'incendie.
- Respectez une distance suffisante avec les matériaux inflammables (comme papier, rideaux, etc.). Vous risquez sinon de causer un incendie.
- Même avec des lampes classiques, une mauvaise utilisation ou un mauvais branchement peuvent créer un risque de choc électrique à 230 V.
- Ne laissez pas la loupe exposée au rayonnement direct du soleil. Attention : risque d'incendie !

- 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.
- 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 concernant 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 NC-6177 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2006/95/CE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

*Kurtas, A.*

Service Qualité

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtas

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).