

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser dekorativen Lavalampe. Lassen Sie sich vom faszinierenden Farbspiel der Lava in den Bann ziehen

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

Lieferumfang

- Lavalampe (Sockel, Deckel)
- Leuchtmittel (R39 30 W)
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

NX-7603: Lavalampe mit blauer Flüssigkeit & grünem Wachs
NX-7604: Lavalampe mit klarer Flüssigkeit & schwarzem Wachs
NX-7605: Lavalampe mit blauer Flüssigkeit & rotem Wachs

Technische Daten

Stromversorgung	230 V AC / 50 Hz
Leistungsaufnahme	30 W
Leuchtmittel	E14/R39/30 W
Stromkabel	1,70 m
Material	Aluminium, Glas
Betriebstemperatur	bis zu 60°C
Maße (Ø x H)	12 x 37 cm
Gewicht	1,4 kg

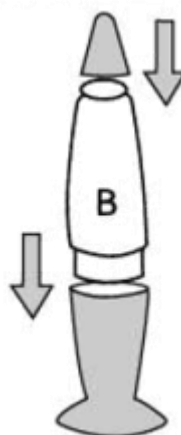
Inbetriebnahme



ACHTUNG!

Die enthaltene Lampe ist zur Wärmeerzeugung. Die enthaltene Lampe ist nur für die Verwendung mit der Lunartec Lavalampe NX-7603, NX-7604 oder NX-7605. Nicht für Raumbeleuchtung im Haushalt.

1. Stellen Sie den Sockel auf einen ebenen, festen Untergrund, der das Gewicht Ihrer Lavalampe tragen kann.
2. Setzen Sie das Lava-Glas auf den Sockel.
3. Setzen Sie den Deckel auf das Lava-Glas.
4. Verbinden Sie das Stromkabel Ihrer Lavalampe mit einer geeigneten Steckdose.



ACHTUNG!

Spezialprodukt – Nicht zu Beleuchtungszwecken geeignet.

Verwendung



ACHTUNG!

Lavalampen und die Zuleitung sind aufgrund der Verletzungsgefahr durch hohe Temperaturen stets außerhalb der Reichweite von Kindern unter 14 Jahren aufzubewahren.

Schalten Sie Ihre Lavalampe ein oder aus, indem Sie den Ein/Aus-Schalter am Stromkabel umlegen.



HINWEIS:

Lassen Sie Ihre Lavalampe während der ersten Inbetriebnahme mindestens 5 Stunden eingeschaltet. Der optimale Fluss der Lavaflüssigkeit wird erst nach drei- bis viermaliger Inbetriebnahme erreicht. Schütteln Sie niemals Ihre Lavalampe!

Leuchtmittel wechseln

1. Schalten Sie Ihre Lavalampe aus und trennen Sie sie von der Stromversorgung.
2. Warten Sie, bis Ihre Lavalampe vollständig abgekühlt ist.
3. Siehe Sie Handschuhe an.
4. Nehmen Sie Deckel und Lava-Glas ab. Legen Sie sie vorsichtig zur Seite.
5. Drehen Sie das alte Leuchtmittel heraus.
6. Drehen Sie das neue Leuchtmittel (R39, 30 W) in die Fassung hinein.



7. Setzen Sie Lavaglas und Deckel wieder passend auf.



ACHTUNG!

Lavalampen sind wegen der Verletzungsgefahr durch hohe Temperaturen nicht für Kinder geeignet. Bitte stellen Sie sie außerhalb der Reichweite von Kindern unter 14 Jahren auf.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Sie soll sorgfältig aufbewahrt und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben werden.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Den Netzstecker des Gerätes ziehen: -nach jedem Gebrauch, -bei Störungen während des Betriebes, -vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Achten sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- 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.

- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig, außer zum Wechsel des Leuchtmittels. 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.
- Stellen Sie sicher, dass die Lavalampe Zimmertemperatur hat, bevor Sie sie einschalten.
- Geben Sie keine Flüssigkeiten oder Gegenstände in ihre Lavalampe.
- Stellen Sie die Lavalampe nicht in die Nähe von Hitzequellen oder Klimaanlage.
- Setzen Sie die Lavalampe nicht direkter Sonneneinstrahlung aus, dies lässt die Farbe der Lava verblassen.
- Das Gerät wird während des Betriebs warm. Vermeiden Sie jeden Körperkontakt mit den warmen Teilen. Halten Sie Kinder und Haustiere während des Betriebs fern.
- Nach etwa 10-20 Stunden Dauerbetrieb wird die Farbe der Lavalampe sanfter.
- Verwenden Sie nur geeignete Leuchtmittel (R39, 30 W).
- Bewegen Sie die Lavalampe während des Betriebs nicht.
- Kühlen Sie die Lavalampe nicht künstlich ab.
- Verwenden Sie die Lavalampe nicht, wenn das Glas eingerissen oder beschädigt ist.
- Lassen Sie die Lavalampe während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose herausziehen wollen, ziehen Sie immer direkt am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel, es könnte beschädigt werden. Transportieren Sie das Gerät zudem niemals am Kabel.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät, das Kabel oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.

- Benutzen Sie nach Möglichkeit keine Verlängerungskabel. Falls dies unumgänglich ist, benutzen Sie nur GS-geprüfte, spritzwassergeschützte, einfache Verlängerungskabel (keine Mehrfachsteckdosen), die für die Leistungsaufnahme des Geräts ausgelegt sind.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung Ihrer Steckdose übereinstimmt. Benutzen Sie nur Steckdosen mit Schutzkontakt.
- Die Lavalampe darf nicht geschüttelt werden.
- Trennen Sie die Lavalampe bei Gewitter vom Stromnetz.
- 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 NX-7603-675, NX-7604-675 und NX-7605-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befinden.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

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

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

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 à lave décorative. Laissez-vous envoûter par le fascinant jeu de couleurs de sa lave.

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

Contenu

- Lampe à lave (socle, chapeau)
- Ampoule (R39 30 W)
- Mode d'emploi

Variantes du produit

NX7603 : Lampe à lave en verre et aluminium coloris bleu & vert

NX7604 : Lampe à lave en verre et aluminium coloris noir

NX7605 : Lampe à lave en verre et aluminium bleu & rouge

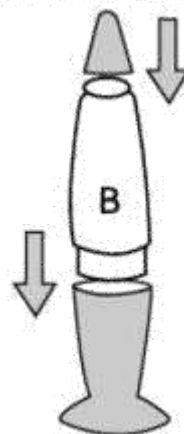
Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V AC / 50 Hz
Puissance absorbée	30 W
Ampoule	E14/R39/30 W
Câble d'alimentation	1,70 m
Matériaux	Aluminium, verre
Température de fonctionnement	Jusqu'à 60 °C
Dimensions (Ø x H)	12 x 37 cm
Poids	1,4 kg

Mise en marche**ATTENTION !**

La lampe fournie est destinée à la production de chaleur. L'ampoule fournie ne peut être utilisée qu'avec les lampes à lave Lunartec NX7603, NX7604 ou NX7605. Elle ne convient pas à l'éclairage domestique de ménages.

1. Posez le socle sur un support plat et solide capable de supporter le poids de votre lampe à lave.
2. Placez le verre à lave sur le socle.
3. Posez le chapeau sur le verre à lave.
4. Branchez le câble d'alimentation de votre lampe à lave à une prise murale appropriée.

**ATTENTION !**

Produit spécial : ne convient pas à des fins d'éclairage.

Utilisation**ATTENTION !**

En raison du risque de blessures dues à des températures élevées, les lampes à lave et leur câble d'alimentation doivent toujours être tenus hors de portée des enfants.

Éteignez votre lampe à lave en appuyant sur l'interrupteur Marche/Arrêt situé sur le câble d'alimentation.

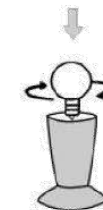
**NOTE :**

Lors de la première mise en marche, laissez votre lampe à lave allumée pendant 5 heures au moins. Le flux optimal du liquide à lave n'est atteint qu'au terme de trois à quatre mises en marche. Ne secouez jamais votre lampe à lave !

Remplacement de l'ampoule

1. Éteignez votre lampe à lave et débranchez-la de l'alimentation électrique.
2. Attendez que la lampe à lave ait complètement refroidi.
3. Enfilez des gants.
4. Retirez le chapeau du verre à lave. Posez-le précautionneusement sur le côté.

5. Dévissez la vieille ampoule.
6. Vissez la nouvelle ampoule (R39, 30 W) dans la douille.



7. Remplacez le chapeau comme il convient.

**ATTENTION !**

En raison du risque de blessures à cause des hautes températures, les lampes à lave ne sont pas destinées aux enfants. Conservez le produit hors de portée des enfants.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi 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.
- Lisez attentivement ce mode d'emploi. Il contient des informations essentielles concernant l'utilisation, la sécurité et l'entretien du produit. Il doit être conservé précieusement et transmis avec le produit à un tiers.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Vérifiez le bon état de l'appareil, de ses câbles et de ses accessoires avant chaque utilisation.
- Veillez à ne pas pincer le câble d'alimentation, ne l'exposez pas à des bords tranchants ou à des surfaces chaudes.
- Si le câble d'alimentation de votre appareil est endommagé, vous devez le faire remplacer par un professionnel agréé, afin d'éviter tout risque pour votre sécurité.
- Débranchez l'appareil après utilisation, en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation, avant chaque nettoyage de l'appareil.
- Ne débranchez jamais la fiche avec des mains mouillées ou en tirant sur le câble.

- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou autre usage similaire uniquement. Il ne doit pas être employé à des fins publicitaires.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
- Veillez à ce que l'appareil soit placé de façon stable lors de l'utilisation et que le câble ne constitue un obstacle sur lequel on pourrait trébucher.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sûreté. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- La prise de courant à laquelle est branché l'appareil doit toujours être facilement accessible, pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- N'ouvrez pas le produit vous-même sauf pour changer l'ampoule. 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.
- Assurez-vous que la lampe est bien à température ambiante avant de l'allumer.
- Ne versez aucun liquide ou aucune substance sur la lampe à lave.
- Ne placez pas le produit à proximité d'une source de chaleur ou d'une climatisation.
- N'exposez pas la lampe aux rayons directs du soleil, cela estompe la couleur de la lave.
- En fonctionnement, l'appareil devient très chaud. Évitez tout contact entre votre corps et les parties chaudes.
- Maintenez les enfants et les animaux domestiques à distance de la lampe.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- La teinte de la lave s'adoucit après environ 10 à 20 heures de fonctionnement en continu.
- N'utilisez que des ampoules adaptées (R39, 30 W).
- Ne déplacez pas la lampe pendant l'utilisation.

- Ne refroidissez pas la lampe artificiellement.
- N'utilisez pas la lampe si le verre est fissuré.
- Ne laissez pas la lampe fonctionner sans surveillance.
- Ne saisissez jamais la fiche avec des mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des pièces avec une humidité élevée.
- 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.
- Lorsque vous débranchez la fiche de la prise murale, tirez toujours directement sur le connecteur. Ne tirez jamais sur le câble, il pourrait être endommagé. Ne transportez jamais l'appareil en le tenant par le câble.
- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. Si l'appareil, le câble ou l'adaptateur secteur présentent des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il présente un dysfonctionnement.
- Veillez à ne pas plier, écraser, pincer le câble d'alimentation, ni à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Évitez de laisser l'appareil devenir un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
- Si possible, n'utilisez pas de câble de rallonge. Si cela s'avère inévitable, veillez à n'utiliser que des câbles de rallonge simples (pas de multiprise), correspondant aux normes de sécurité en vigueur, protégés contre les projections d'eau et conçus avec des caractéristiques appropriées à l'appareil.
- Avant de le brancher à l'alimentation, assurez-vous que l'indication de tension électrique inscrite sur l'appareil correspond bien à celle délivrée par votre prise murale. Utilisez uniquement des prises murales reliées à la terre.
- Ne secouez jamais la lampe.
- En cas d'orage, débranchez la lampe de l'alimentation secteur.
- 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 ces produits NX-7603, NX-7604 et NX-7605 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 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.

Caro cliente,

Grazie per aver acquistato questa lampada lava decorativa. Lasciati catturare dall'affascinante gioco di colori nella lava

Leggere queste istruzioni per l'uso e seguire le istruzioni e i suggerimenti elencati in modo da poter utilizzare la nuova lampada lava in modo ottimale.

portata di consegna

- Lampada lava (base, coperchio)
- Lampada (R39 30 W)
- manuale operativo

Varianti di prodotto

NX-7603: lampada lava con liquido blu e cera verde

NX-7604: lampada lava con liquido trasparente e cera nera

NX-7605: lampada lava con liquido blu e cera rossa

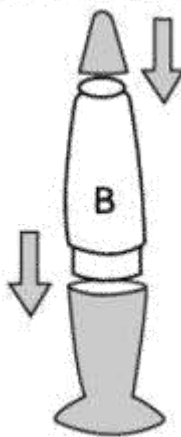
Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica	230 V CA / 50 Hz
Consumo di energia	30 W.
Lampadine	E14 / R39 / 30 W.
Cavo di alimentazione	1,70 m
Materiale	Alluminio, vetro
temperatura di esercizio	fino a 60 ° C
Dimensioni (Ø x H)	12 x 37 cm
Peso	1,4 kg

Installazione**PERICOLO!**

La lampada inclusa serve per la generazione di calore. La lampada inclusa può essere utilizzata solo con la lampada lava Lunartec NX-7603, NX-7604 o NX-7605. Non per l'illuminazione della stanza in casa.

1. Posiziona la base su una superficie piana e solida che possa sostenere il peso della tua lampada lava.
2. Posiziona il bicchiere di lava sulla base.
3. Metti il coperchio sul bicchiere di lava.
4. Collega il cavo di alimentazione della tua lampada lava a una presa adatta.

**PERICOLO!**

Prodotto speciale - Non adatto per scopi di illuminazione.

uso**PERICOLO!**

Le lampade lava e la linea di alimentazione devono essere sempre tenute fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 14 anni per il rischio di lesioni dovute alle alte temperature.

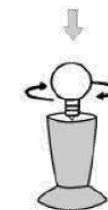
Accendi o spegni la tua lampada lava girando l'interruttore di accensione / spegnimento sul cavo di alimentazione.

**NOTA:**

Lascia la lampada lava accesa per almeno 5 ore quando la usi per la prima volta. Il flusso ottimale del fluido lavico si ottiene solo dopo tre o quattro volte l'avvio. Non scuotere mai la tua lampada lava!

Cambia lampada

1. Spegni la lampada lava e scollegala dall'alimentazione.
2. Aspetta che la tua lampada lava si sia completamente raffreddata.
3. Guarda i guanti.
4. Rimuovi il coperchio e il barattolo di lava. Mettili da parte con cura.
5. Svita la vecchia lampada.
6. Avvitare la nuova lampada (R39, 30 W) nel portalampada.



7. Rimetti il bicchiere di lava e il coperchio.

**PERICOLO!**

Le lampade lava non sono adatte ai bambini a causa del rischio di lesioni dovute alle alte temperature. Si prega di tenerlo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 14 anni.

Informazioni generali sulla sicurezza

- Leggere attentamente le istruzioni per l'uso. Contengono informazioni importanti sull'uso, la sicurezza e la manutenzione del dispositivo. Deve essere conservato con cura e, se necessario, trasmesso agli utenti successivi.
- Il dispositivo può essere utilizzato solo per lo scopo previsto in conformità con queste istruzioni per l'uso.
- Seguire le istruzioni di sicurezza durante l'utilizzo.
- Prima della messa in servizio, controllare che il dispositivo, il relativo cavo di collegamento e gli accessori non siano danneggiati.
- Non schiacciare il cavo di collegamento, non tirarlo su spigoli vivi o superfici calde.
- Se il cavo di alimentazione di questo dispositivo è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio clienti o da una persona qualificata per evitare pericoli.
- Scollegare il dispositivo dalla rete: - dopo ogni utilizzo, - in caso di malfunzionamenti durante il funzionamento, - prima di pulire il dispositivo.
- Non staccare mai la spina dalla presa afferrando il cavo di alimentazione o con le mani bagnate.
- Il dispositivo è destinato esclusivamente a scopi domestici o simili. Non deve essere utilizzato per scopi commerciali!
- Il dispositivo è adatto solo per uso interno.
- Assicurarsi che il dispositivo abbia una buona stabilità durante il funzionamento e che non si possa inciampare nel cavo di alimentazione.
- Non utilizzare mai il dispositivo dopo un malfunzionamento, ad esempio se il dispositivo è caduto in acqua o è stato danneggiato in qualsiasi altro modo.
- Il produttore non si assume alcuna responsabilità per un uso improprio derivante dal mancato rispetto delle istruzioni per l'uso.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Tutte le modifiche e le riparazioni al dispositivo o agli accessori possono essere eseguite solo dal produttore o da persone da lui espressamente autorizzate.
- Assicurarsi che il prodotto venga azionato da una presa facilmente accessibile in modo da poter scollegare rapidamente il dispositivo dalla rete in caso di emergenza.
- Non aprire mai il prodotto senza autorizzazione, salvo per cambiare la fonte di luce. Non eseguire mai riparazioni da soli!

- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da urti, colpi o caduta da un'altezza ridotta.
- Tenere il prodotto lontano da umidità e calore estremo.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Assicurati che la lampada lava sia a temperatura ambiente prima di accenderla.
- Non mettere liquidi o oggetti nella lampada lava.
- Non posizionare la lampada lava vicino a fonti di calore o condizionatori d'aria.
- Non esporre la lampada lava alla luce solare diretta, questo sbiadirà il colore della lava.
- Il dispositivo si riscalda durante il funzionamento. Evitare qualsiasi contatto fisico con le parti calde. Tenere lontani bambini e animali domestici durante il funzionamento.
- Dopo circa 10-20 ore di uso continuo, il colore della lampada lava diventa più tenue.
- Utilizzare solo lampadine adatte (R39, 30 W).
- Non spostare la lampada lava durante il funzionamento.
- Non raffreddare artificialmente la lampada lava.
- Non utilizzare la lampada lava se il vetro è rotto o danneggiato.
- Non lasciare la lampada lava incustodita durante il funzionamento.
- Non maneggiare mai la spina con le mani bagnate. Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti con elevata umidità.
- Se si desidera estrarre la spina dalla presa, tirare sempre direttamente la spina. Non tirare mai il cavo, potrebbe danneggiarsi. Inoltre, non trasportare mai il dispositivo tenendolo per il cavo.
- Verificare che il dispositivo non sia danneggiato prima di ogni utilizzo. Se il dispositivo, il cavo o la spina sono visibilmente danneggiati, il dispositivo non deve essere utilizzato. Non utilizzare il dispositivo se non funziona correttamente o se è caduto.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia piegato, schiacciato, travolto o venga a contatto con fonti di calore o bordi taglienti. Inoltre, non deve essere un pericolo di inciampo.
- Se possibile, non utilizzare cavi di prolunga. Se ciò è inevitabile, utilizzare solo cavi di prolunga semplici, a prova di schizzi e testati GS (non prese multiple) progettati per il consumo di energia del dispositivo.
- Prima di effettuare il collegamento all'alimentazione, assicurarsi che la tensione elettrica specificata sulla

targhetta dei dati corrisponda alla tensione della presa. Utilizzare solo prese con contatto protettivo.

- La lampada lava non deve essere scossa.
- Scollegare la lampada lava dall'alimentazione durante i temporali.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori.

Informazioni importanti sullo smaltimento

Questo dispositivo elettrico non appartiene ai rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto, contattare i punti di raccolta pubblici della propria comunità. Per i dettagli sull'ubicazione di tale punto di raccolta ed eventuali limitazioni di quantità per giorno / mese / anno, fare riferimento alle informazioni del rispettivo comune.

Dichiarazione di conformità

PEARL GmbH dichiara con la presente che i prodotti NX-7603-675, NX-7604-675 e NX-7605-675 sono conformi alla Direttiva RoHS 2011/65 / UE, alla Direttiva EMC 2014/30 / UE e della Direttiva Bassa Tensione 2014/35 / UE.

Kurtasz, A.

Gestione della qualità
Ing. Dipl. (FH) Andreas Kurtasz

È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata su www.pearl.de/support. Immettere il numero dell'articolo nel campo di ricerca.

Informazioni e risposte alle domande frequenti (FAQ) su molti dei nostri prodotti, nonché eventuali manuali aggiornati, sono disponibili sul sito Web:

www.lunartec.de

Immettere il numero dell'articolo o il nome dell'articolo nel campo di ricerca.

Estimado cliente,

Gracias por adquirir esta lámpara de lava decorativa. Déjate cautivar por el fascinante juego de colores en la lava

Lea estas instrucciones de funcionamiento y siga las instrucciones y consejos que se enumeran para que pueda utilizar su nueva lámpara de lava de manera óptima.

alcance de entrega

- Lámpara de lava (base, tapa)
- Lámpara (R39 30 W)
- operación manual

Variantes de producto

NX-7603: Lámpara de lava con líquido azul y cera verde

NX-7604: Lámpara de lava con líquido transparente y cera negra

NX-7605: Lámpara de lava con líquido azul y cera roja

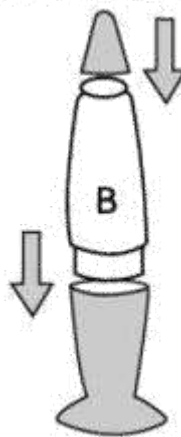
Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación	230 V CA / 50 Hz
El consumo de energía	30 W
Bombillas	E14 / R39 / 30 W.
Cable de alimentación	1,70 metros
material	Aluminio, vidrio
temperatura de funcionamiento	hasta 60 ° C
Dimensiones (Ø x H)	12 x 37 cm
Peso	1,4 kilogramos

Instalación**¡PELIGRO!**

La lámpara incluida es para la generación de calor. La lámpara incluida es solo para usar con la lámpara de lava Lunartec NX-7603, NX-7604 o NX-7605. No para iluminación de habitaciones en el hogar.

1. Coloque la base sobre una superficie plana y firme que pueda soportar el peso de su lámpara de lava.
2. Coloque el vaso de lava en la base.
3. Pon la tapa sobre el vaso de lava.
4. Conecte el cable de alimentación de su lámpara de lava a un enchufe adecuado.

**¡PELIGRO!**

Producto especial - No apto para iluminación.

utilizar**¡PELIGRO!**

Las lámparas de lava y la línea de suministro deben mantenerse siempre fuera del alcance de los niños menores de 14 años debido al riesgo de lesiones por las altas temperaturas.

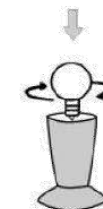
Encienda o apague su lámpara de lava girando el interruptor de encendido / apagado en el cable de alimentación.

**NOTA:**

Deje su lámpara de lava encendida durante al menos 5 horas cuando la use por primera vez. El flujo óptimo del fluido de lava solo se logra después de tres o cuatro veces de encendido. ¡Nunca agite su lámpara de lava!

Cambiar lámpara

1. Apague su lámpara de lava y desconéctela de la fuente de alimentación.
2. Espere hasta que su lámpara de lava se haya enfriado por completo.
3. Mira los guantes.
4. Retire la tapa y la jarra de lava. Déjelos a un lado con cuidado.
5. Desatornille la lámpara vieja.
6. Atornille la nueva lámpara (R39, 30 W) en el portalámparas.



7. Vuelva a colocar el vaso de lava y la tapa para que coincidan.

**¡PELIGRO!**

Las lámparas de lava no son adecuadas para niños debido al riesgo de lesiones por altas temperaturas. Manténgalo fuera del alcance de los niños menores de 14 años.

Información general de seguridad

- Lea atentamente las instrucciones de uso. Contienen información importante sobre el uso, la seguridad y el mantenimiento del dispositivo. Debe conservarse con cuidado y, si es necesario, transmitirse a los usuarios posteriores.
- El dispositivo solo se puede utilizar para el fin previsto de acuerdo con estas instrucciones de funcionamiento.
- Siga las instrucciones de seguridad al usarlo.
- Antes de la puesta en servicio, compruebe si el dispositivo y su cable de conexión, así como los accesorios, presentan daños.
- No apriete el cable de conexión, no lo tire sobre bordes afilados o superficies calientes.
- Si el cable de alimentación de este dispositivo está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio al cliente o una persona calificada similar para evitar peligros.
- Desenchufe el dispositivo de la red: - después de cada uso, - en caso de averías durante el funcionamiento, - antes de limpiar el dispositivo.
- Nunca extraiga el enchufe de la toma con el cable de alimentación o con las manos mojadas.
- El dispositivo está diseñado exclusivamente para fines domésticos o similares. ¡No debe utilizarse con fines comerciales!
- El dispositivo solo es apto para uso en interiores.
- Asegúrese de que el dispositivo esté estable durante el funcionamiento y de que no pueda tropezar con el cable de alimentación.
- Nunca use el dispositivo después de un mal funcionamiento, por ejemplo, si el dispositivo se ha caído al agua o se ha dañado de cualquier otra manera.
- El fabricante no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto resultante del incumplimiento de las instrucciones de uso.
- Modificar o cambiar el producto afecta la seguridad del producto. ¡Atención, riesgo de lesiones!
- Todos los cambios y reparaciones en el dispositivo o los accesorios solo pueden ser realizados por el fabricante o por personas expresamente autorizadas por él.
- Asegúrese de que el producto se utilice desde una toma de corriente de fácil acceso para que pueda desconectar rápidamente el dispositivo de la red en caso de emergencia.
- Nunca abra el producto sin autorización, excepto para cambiar la fuente de luz. ¡No realice nunca reparaciones usted mismo!

- Manipule el producto con cuidado. Puede dañarse con golpes, golpes o caídas desde poca altura.
- Mantenga el producto alejado de la humedad y el calor extremo.
- Nunca sumerja el producto en agua u otros líquidos.
- Asegúrese de que la lámpara de lava esté a temperatura ambiente antes de encenderla.
- No coloque líquidos u objetos en su lámpara de lava.
- No coloque la lámpara de lava cerca de fuentes de calor o acondicionadores de aire.
- No exponga la lámpara de lava a la luz solar directa, esto desvanecerá el color de la lava.
- El dispositivo se calienta durante el funcionamiento. Evite cualquier contacto físico con las partes calientes. Mantenga a los niños y las mascotas alejados durante el funcionamiento.
- Después de aproximadamente 10-20 horas de uso continuo, el color de la lámpara de lava se vuelve más suave.
- Utilice únicamente bombillas adecuadas (R39, 30 W).
- No mueva la lámpara de lava durante el funcionamiento.
- No enfríe artificialmente la lámpara de lava.
- No use la lámpara de lava si el vidrio está roto o dañado.
- No deje la lámpara de lava desatendida durante su funcionamiento.
- Nunca manipule el enchufe con las manos mojadas. No utilice el dispositivo en exteriores o en habitaciones con mucha humedad.
- Si desea sacar el enchufe de la toma, tire siempre directamente del enchufe. Nunca tire del cable, podría dañarse. Además, nunca transporte el dispositivo por el cable.
- Compruebe si el dispositivo está dañado antes de cada uso. Si el dispositivo, el cable o el enchufe están visiblemente dañados, no se debe utilizar. No utilice el dispositivo si funciona mal o si se ha caído.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no esté doblado, pellizcado, atropellado ni entre en contacto con fuentes de calor o bordes afilados. Además, no debe ser un peligro de tropiezo.
- Si es posible, no utilice cables de extensión. Si esto es inevitable, utilice únicamente cables alargadores sencillos, a prueba de salpicaduras y probados por GS (no enchufes múltiples) que estén diseñados para el consumo de energía del dispositivo.
- Antes de conectarse a la fuente de alimentación, asegúrese de que el voltaje eléctrico especificado en la placa de

características coincida con el voltaje de su enchufe. Utilice únicamente enchufes con contacto protector.

- La lámpara de lava no debe agitarse.
- Desconecte la lámpara de lava de la fuente de alimentación durante las tormentas.
- Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y errores.

Información importante sobre la eliminación

Este dispositivo eléctrico no debe tirarse a la basura doméstica. Para una eliminación adecuada, comuníquese con los puntos de recolección públicos de su comunidad.

Para obtener detalles sobre la ubicación de dicho punto de recogida y las restricciones de cantidad por día / mes / año, consulte la información del municipio correspondiente.

Declaración de conformidad

PEARL GmbH declara por la presente que los productos NX-7603-675, NX-7604-675 y NX-7605-675 cumplen con la directiva RoHS 2011/65 / EU, la directiva EMC 2014/30 / EU y de la Directiva de Baja Tensión 2014/35 / UE.

Kurtasz, A.

Gestión de la calidad
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Puede encontrar la declaración de conformidad detallada en www.pearl.de/support. Introduzca el número de artículo en el campo de búsqueda.

En el sitio web puede encontrar información y respuestas a las preguntas más frecuentes (FAQ) sobre muchos de nuestros productos, así como cualquier manual actualizado:

www.lunartec.de

Ingrese el número de artículo o el nombre del artículo en el campo de búsqueda.