

Lampe aus Glasflasche selber machen

Alte, schöne Flaschen lassen sich zu neuem Leben erwecken, da sie sich super als Lampenfuß eignen. Wir haben die passende Anleitung für dich.



Für die stylische Lampe braucht man eine alte, formschöne Glasflasche, eine Lampenfassung mit Kabel, einen Dremel mit Glasbohrer und einen Lampenschirm. Klingt machbar, oder?



Foto: DIY Academy

Materialien & Werkzeuge für die DIY Lampe

- schöne Glasflasche
- Lampenschirm
- Lampenfassung E14 mit Kabel und Schalter
- altes Handtuch
- wasserfester Stift
- Multifunktionswerkzeug, z. B. Dremel 4000
- Diamant Glasbohrer
- Dremel Bohröl



Foto: DIY Academy

01. Loch anzeichnen

Als erstes markierst du die Position des Lochs mit einem wasserfesten Stift. Wichtig beim späteren Bohren ist, dass die Flasche gut gesichert ist – halte sie also gut fest. Da es im schlimmsten Fall sein kann, dass die Flasche beim Bohren zerbricht, verwende ein Handtuch, oder ziehe Handschuhe an. Auch eine Schutzbrille solltest du zur Sicherheit aufsetzen. Als Alternative kann man sich auch vom Glaser ein Loch in die Flasche bohren lassen.



Foto: DIY Academy

02. Loch bohren

Wir verwenden zum Bohren einen Diamant Glasbohrer. Für ein sauberes Bohrloch sollte die Drehzahl beim Multifunktionswerkzeug von 15.000 U/min nicht überschritten werden. Damit der Bohrer nicht abrutscht, setze ihn im 45 Grad Winkel an und erzeuge so eine Kerbe. Bohre immer nur kurz und füge dann etwas Bohröl dazu, um den Bohrer zu kühlen. Arbeite langsam und wiederhole die Schritte so oft wie nötig. Ist das Loch gebohrt, schleife die Kanten des Bohrlochs nach, damit die Isolierung des Kabels nicht beschädigt wird.

Nach dem Bohren wird der Bohrstaub mit einem sauberen feuchten Lappen abgewischt und die Flasche ausgespült.



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

03. Lampenfassung montieren

Als erstes wird die Zuleitung durch das gebohrte Loch gefädelt, dann die Kabelenden mit der Fassung verbunden und zuletzt das obere Teil aufgeklipst. Anschließend fixierst du die zusammengebaute Lampenfassung mit Heißkleber an der Flasche. Nun noch das Leuchtmittel einsetzen und den Lampenschirm montieren - fertig ist die Lampe aus einer Glasflasche!

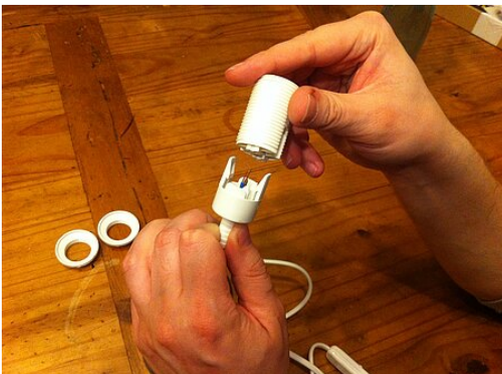


Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

Über die DIY Academy

Als Schulungsinstitut informiert und berät die DIY Academy rund um das Heimwerken in Haus und Garten. Die DIY Academy möchte Menschen mit kreativen Ideen inspirieren und ihnen das nötige Know-how vermitteln, mit dem sie ihr Zuhause selbst gestalten können. Versierte Heimwerker sollen sich ebenso angesprochen fühlen wie Selbsterfahrene mit grundlegenden Kenntnissen und Neulinge ohne Praxiserfahrung.

Unsere Schulungs- & Trainingsangebote

Wir machen dich fit für dein nächstes DIY-Projekt: In unseren Kursen, Online-Seminaren und Beratungen lernen die Teilnehmenden ganz praktisch zusammen mit unseren DIY-Profis – auch für dein persönliches Projekt bekommst du das nötige Wissen und viele Tipps & Tricks.

[Mehr erfahren](#)

Du möchtest nichts mehr verpassen?

Dann abonniere unseren Newsletter und bleibe immer auf dem Laufenden!

[Jetzt anmelden](#)

Folge uns auch auf:

- Pinterest: www.pinterest.com/diyacademy
- YouTube: www.youtube.com/DIYAcademyTV
- Facebook: www.facebook.com/doityourself.academy
- Instagram: www.instagram.com/doityourself.academy