

Wandleuchte in Kupferoptik

Eine Wandbeleuchtung in außergewöhnlicher Form und Farbe setzt in deinen eigenen vier Wänden einen glänzenden Akzent. Perfekt für dunkle Ecken!



Verziert mit Blattkupfer erhält die Leuchte ihren besonderen Metallic-Look und wird damit zum absoluten Blickfang in jedem Zimmer. Am wirkungsvollsten ist die Montage vor einem weißen Untergrund, damit das Licht schön reflektiert wird.



Foto: Bosch

Trendmaterial Kupfer

Du stehst auf Kupfer? Dann haben wir noch einige coole Projekte für dich im Metallic-Look:

- [Servierwagen](#)
- [Blumenständer](#)
- [Standuhr](#)
- [Nachtisch](#)

Das brauchst du:

- Multiplexplatte 5 mm: 1 x 300 x 150 mm, 1 x 300 x 155 mm
- 3 quadratische Holzleisten 30 x 30 x 300 mm
- Spachtelmasse, Schleifpapier
- Anlegemilch für Blattgold, Blattkupfer; nach Wunsch zusätzlich Schutzlack
- Kreuzlinienlaser
- Akku-Bohrschrauber
- 4-mm-Holzbohrer

- LED-Strahler inkl. Kabel, Schalter und Stecker
- Kreppband
- Schrauben, passende Dübel
- Pinsel
- Lineal und Bleistift



Foto: Bosch

01. X-Form markieren

Um das ‚X‘ in der Wandecke zu markieren, wird der Kreuzlinienlaser auf einen Winkel von 45 Grad eingestellt. Das Laserkreuz in der gewünschten Höhe auf die rechte Wand der Zimmerecke projizieren und mit Kreppband die Kreuzlinien nachkleben.

Tipp: Das Kreppband sollte jeweils direkt unter der Laserlinie geklebt werden. Danach das Laserkreuz 30 cm höher ausrichten und die einzelnen Schritte wiederholen – diesmal jedoch das Kreppband oberhalb der Laserlinie kleben. Den kompletten Vorgang an der linken Wand der Ecke wiederholen.



Foto: Bosch

02. Größe festlegen

Um die Größe des ‚X‘ zu bestimmen, an den beiden untersten und den beiden obersten Kreppstreifen mit einem Lineal eine Länge von 22 cm abmessen und mit einem Bleistift anzeichnen. Den Kreuzlinienlaser nun mit einem Winkel von 45 Grad an beiden Wandseiten an den Markierungen ausrichten und diese mit Kreppband nachkleben.



Foto: Bosch

03. Verkleidung der Leuchte fertigen

Verschraube die 300 x 150 mm große Multiplexplatte an der langen Seite bündig mit einer der Holzleisten. Die zweite Multiplexplatte so mit dem ersten Teil verschrauben, dass ein "L" mit gleichlangen Seiten – die Verkleidung der Leuchte – entsteht. Die Schraublöcher anschließend mit Spachtelmasse verdecken. Diese nach dem Trocknen glatt schleifen.



Foto: Bosch

04. Leuchtenverkleidung mit Blattkupfer belegen

Jetzt kannst du die Außenseiten der Verkleidung mit Anlegemilch für das Blattkupfer dünn einstreichen und zirka 20 Minuten antrocknen lassen. Mit einem Pinsel das Blattkupfer vorsichtig auf die Oberflächen streichen.



Foto: Bosch

05. Wandecke mit Blattkupfer belegen

Nun auch das an der Wand abgeklebte „X“ mit Blattkupfer bestreichen. Bei Bedarf können die verkupferten Oberflächen mit einem Schutzlack versehen werden. Nach dem Trocknen das Kreppband behutsam entfernen.

Nun die Position der Leuchte auf dem „X“ an der Wand mithilfe des Kreuzlinienlasers ausrichten und die Innenseiten vorsichtig mit Bleistift anzeichnen.

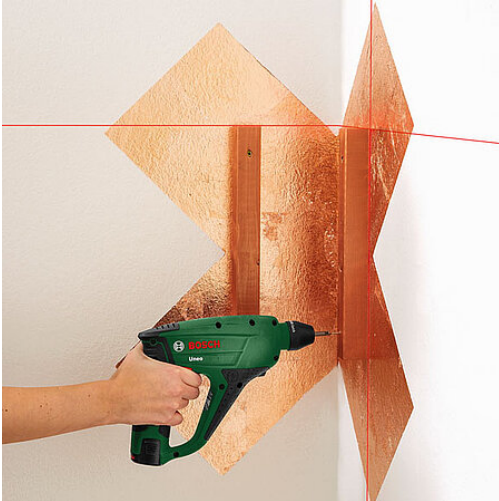


Foto: Bosch

06. Leisten für Leuchte anbringen

In die beiden übrigen Holzstäbe mit einem 4-mm-Holzbohrer je zwei Löcher bohren. An jede Wandseite eine Leiste an die Bleistiftmarkierung halten und die Bohrlöcher mit einer Schraube an die Wand übertragen. Dabei darauf achten, dass die Leisten später hinter der Innenseite der Leuchtenverkleidung liegen sollen.

Die Löcher in der Wand bohren und mit Dübeln versehen. Anschließend die Leisten verschrauben.



Foto: Bosch

07. LED-Lampe montieren

Im letzten Schritt die selbstklebenden LED-Strahler an der Innenseite der Leuchtenverkleidung anbringen. Alternativ in die Leiste der Leuchte mittig einen Haken schrauben. Hier kann eine handelsübliche Lampenfassung mit LED-Lampe aufgehängt werden. Anschließend die Lampe an die bereits an der Wand befestigten Leisten schrauben. Es sieht schöner aus, wenn die Schraubenköpfe durch Blattkupfer verdeckt sind. Eventuell kannst du auch noch die Kopfseiten der Leisten damit versehen.

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 abonnieren 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