

# Holzlampe

**1** Die Flachleiste zu folgenden Bestandteile zuschneiden:

2x 15 cm für den Lampenkopf,  
1x 35 cm und 1x 60 cm  
für den Lampenkörper,  
2x 14 cm und 2x 28 cm  
für den Staudfuß.

Die einzelnen Stücke wie  
angezeichnet für die  
Verschraubungen vorbohren.



Das brauchst du:

- Lampenfassung E27 und -schirm (Lampenschirm-Ø ca. 15 cm)
- Vintage-Glühbirne E27
- Stromkabel mit Schalter
- Flachleiste 13 x 40 mm, Mindestlänge 2.500 mm
- Akku-Bohrschrauber mit Holzbohrer
- Stichsäge
- Sechskantschrauben verschiedener Längen und passende Muttern
- Holzschrauben
- Zollstock und Stift

**2** Die Lampenfassung aus dem Lampenschirm lösen.

In den oberen Teil der Lampe zwei gegenüberliegende Löcher bohren.

**3** Je eine Sechskantschraube von innen durch den Schirm führen und auf beiden Seiten die 15-cm-Stücke mit Muttern befestigen.

**4** Eine lange Sechskantschraube durch eines der 15-cm-Stücke führen und zwei Muttern aufschrauben. Das 35-cm-Stück aufstecken und zwei Muttern aufschrauben. Mit dem zweiten 15-cm-Stück abschließen und Mutter aufschrauben. Das 35-cm-Stück ausmitteln und alle Muttern anziehen.

**5** Für den Lampenfuß die Schwalseiten der 14-cm-Stücke mit den 28-cm-Stücken von unten mit Holzschrauben verbinden (Vorbohren empfohlen).

**6** Das 60-cm-Holzstück mit dem Lampenkopf und dem -fuß verschrauben.

**7** Fassung wieder im Schirm abbringen, Kabel anschließen und um die Lampe wickeln, Glühbirne einsetzen.

Mit Unterstützung von:



**Achtung!**  
Arbeiten mit Strom bitte nur mit Fachkenntnissen durchführen.