

DIY Dino-Lampe



toom!
Respekt, wer's selber macht.

Materialliste

	Material	Artikelnummer	Stärke	Maße	Menge
1	<i>Multiplex</i>	–	–	12mm	1
2	<i>Gewindestange</i>	4001116300011	–	–	1
3	<i>Unterlagscheiben</i>	4032526756440	–	–	1
4	<i>Flügelmuttern</i>	4032526754989	–	–	1
5	<i>Lampenhalterung</i>	40082970030225	–	–	1
6	<i>Birne</i>	4337256184571	–	–	1
7	<i>Kabel mit Schalter</i>	4008297056812	–	–	1

Werkzeug

Stichsäge, 6 mm Holzbohrer, Handkreissäge oder Tischkreissäge, Forstner Bohrer, Lochsägen

Zuschnitt

- 1.** *Maße aus Zeichnung auf das 12 mm Multiplex zeichnen*



- 2.** *Einzelteile zuschneiden*



Zuschnitt

- 3.** *Jeweils die gleichen Teile (Arme, Beine) übereinander legen und verschleifen*



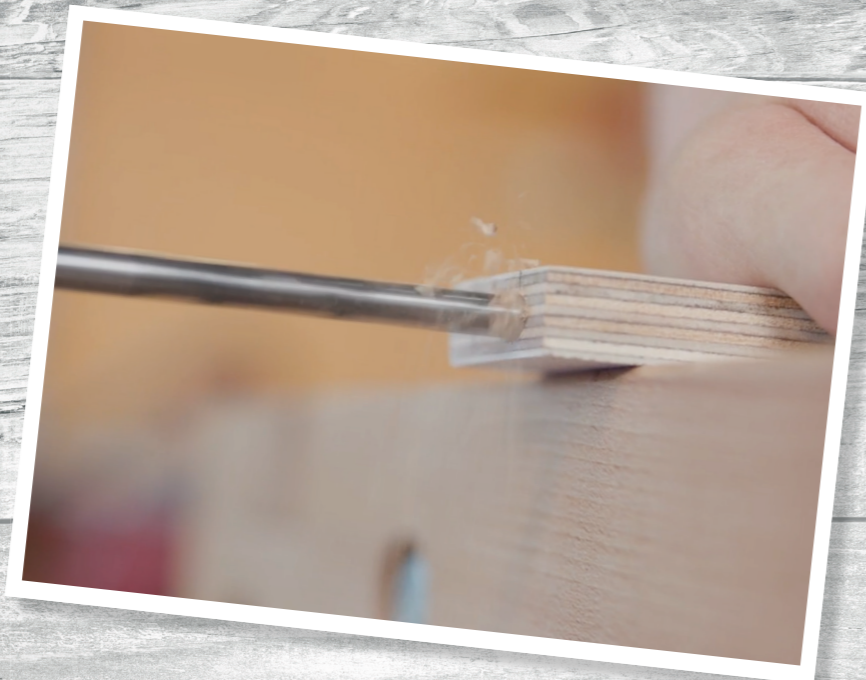
Kopf oder Lampenschirm bauen

- 4.** *12x 10cmx10cm Multiplex aufeinander Leimen*
- 5.** *Verschleifen*
- 6.** *60 mm Dosenbohrer bis auf das maximum im Lampenschirm versenken*



Kopf oder Lampenschirm bauen

- 7.** *Inneres Material rausbrechen*
- 8.** *Mit einem 40mm Forstner Bohrer nachbohren*
- 9.** *Kabelauslass bohren*
- 10.** *Dübel für Lampenschirmhalter setzen*



Kopf oder Lampenschirm bauen

11. *Lampenschirmhalter verleimen*



Zusammenbau Lampe

12. *Arme und Beine bohren*



13. *Füße (analog Lampenschirmhalter) zusammenbauen*



14. *Gewindestange ablängen*



Kopf oder Lampenschirm

- 15.** *Unterlegscheiben und Flügelmuttern verschrauben*



Lampe anschließen

- 16.** *DIESEN SCHRITT BITTE AUSSCHLIEßLICH VON EINER FACHKRAFT DURCHFÜHREN LASSEN*

