

LIGHTING ACADEMY PRÄSENTIERT DAS:

Do It Yourself Teleskopstativ

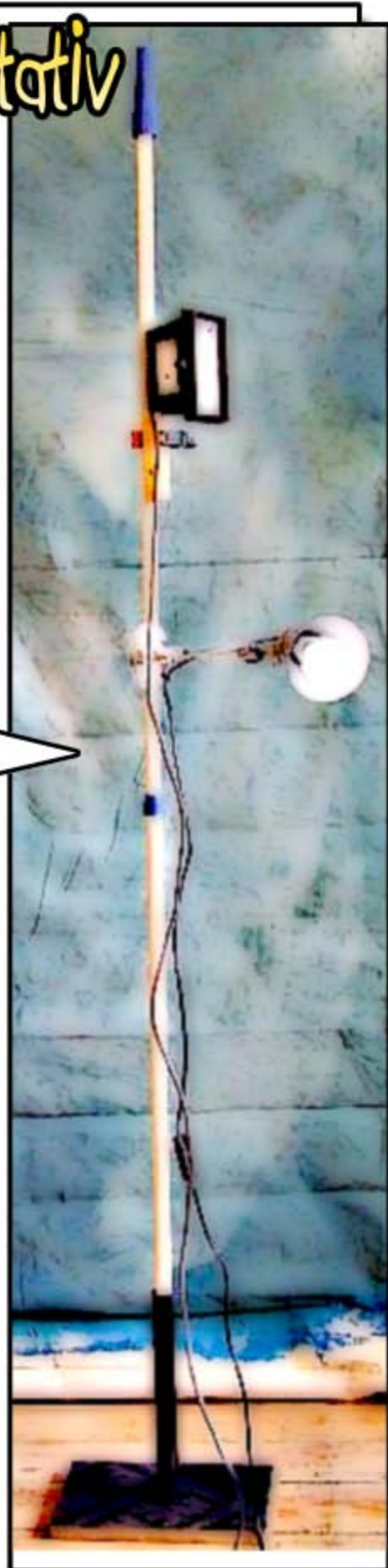
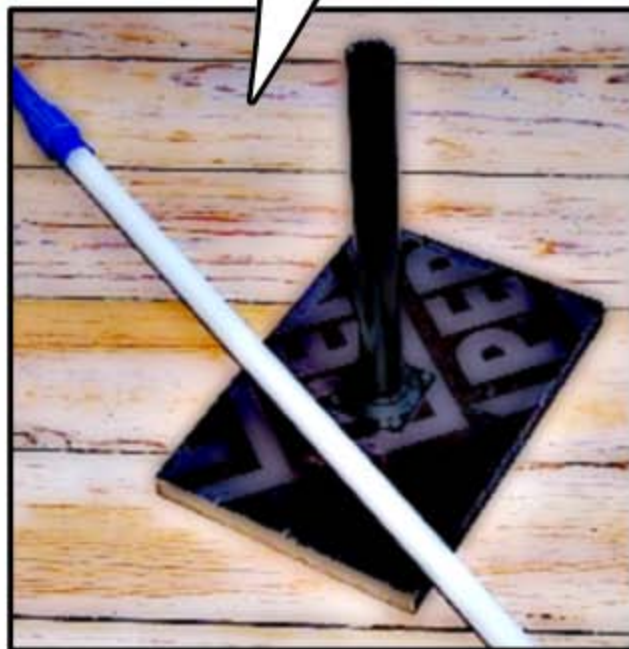
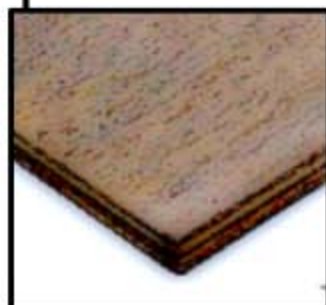
MATERIAL:

- EIN KURZES TISCHBEIN AUS STAHLROHR (CA. 30 CM LANG)
- EINE TELESKOPSTANGE FÜR MALER ODER FENSTERPUTZER
- EINE HOLZPLATTE 2 BIS 3 CM DICK, CA. 50 X 50 CM.
- 4 HOLZSCHRAUBEN



DAS TISCHBEIN IN DER MITTE DER PLATTE MIT 4 HOLZSCHRAUBEN FESTSCHRAUBEN UND DIE PLASTIKKAPPE ENTFERNEN.

DIE TELESKOPSTANGE IN DAS ROHR STECKEN. AN DER STANGE KÖNNEN NUN KLEMMLAMPEN ODER REFLEKTOREN BEFESTIGT WERDEN.



MEHR KOSTENLOSE TIPPS & TRICKS AUF WWW.LIGHTING-ACADEMY.COM

LIGHTING ACADEMY WIRD UNTERSTÜTZT VON WWW.SUNBOUNCE.COM