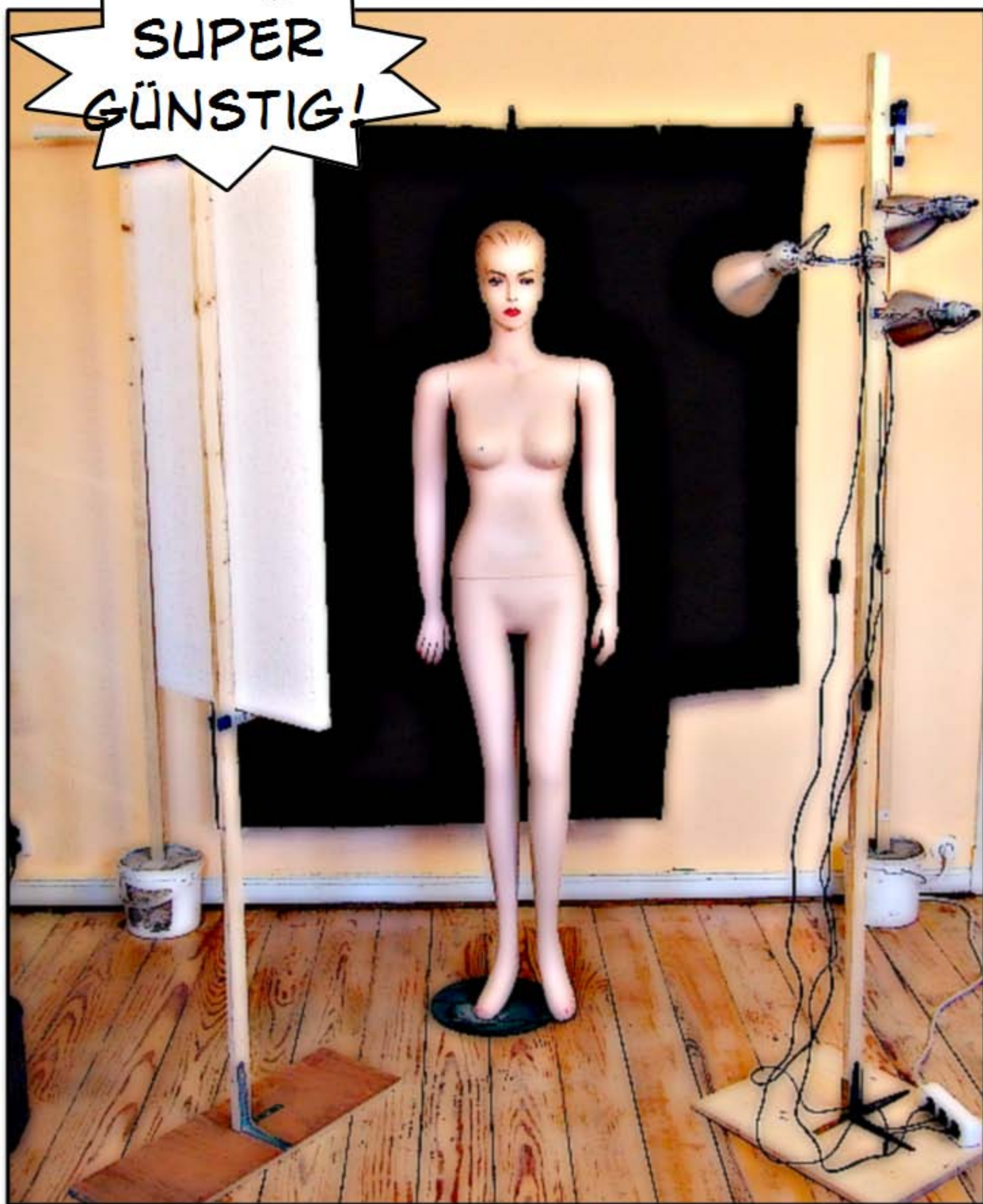


WWW-LIGHTING-ACADEMY.COM PRÄSENTIERT:

DIY-FOTOSTUDIO

SUPER
GÜNSTIG!



DAS ZUBEHÖR FÜR EIN EINFACHES DIY-FOTOSTUDIO FINDET MAN IN JEDEM BAUMARKT.

2 HOLZLATTEN IM PLASTIKEIMER MIT ZEMENT

TELESKOP-STANGE

STYROPOR-PLATTE

LEIMZWINGEN

3 KLEMMLAMPEN

2 HOLZLATTEN AUF HOLZPLATTEN GESCHRAUBT

STECKDOSEN-VERTEILER

WEISSER DUSCHVORHANG UND SCHWARZER STOFF

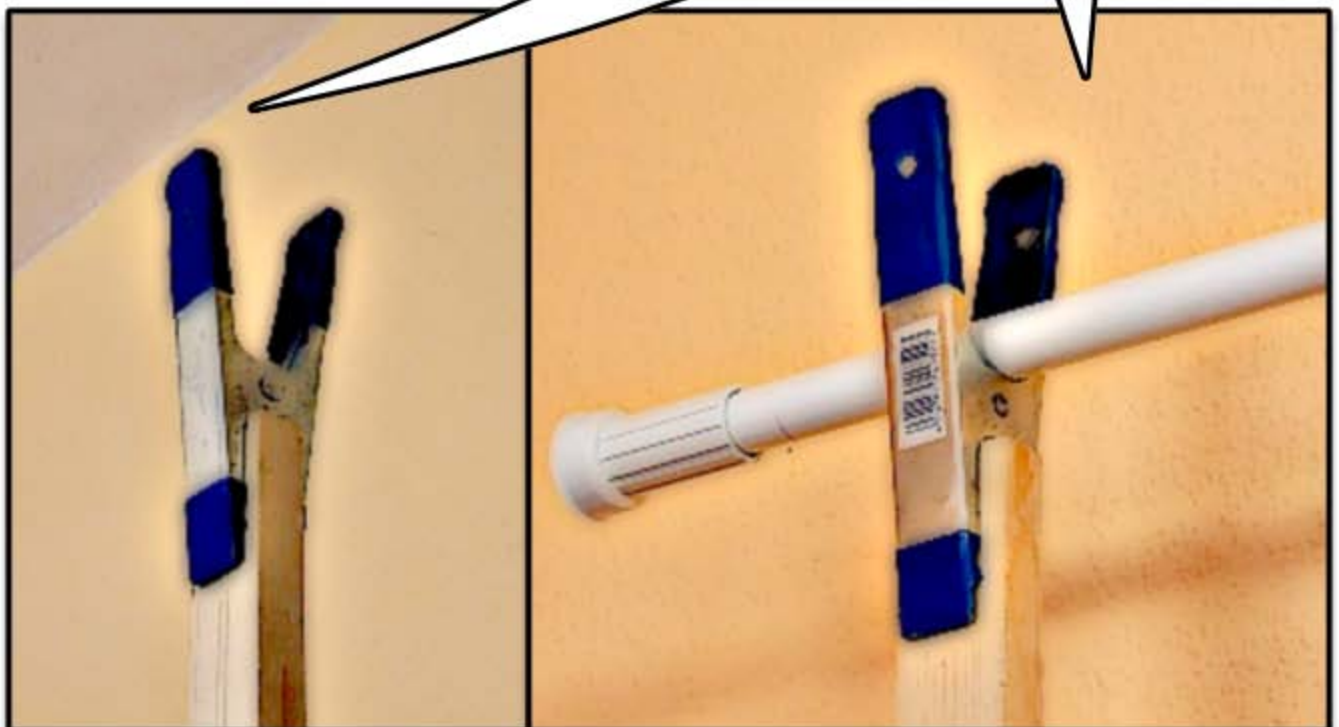
EINFACHE STATIVE FÜR LAMPEN, HINTERGRUND UND REFLEKTOREN LASSEN SICH SCHNELL UND GÜNSTIG HERSTELLEN.

UM EINEN HINTERGRUND
AUFZUHÄNGEN BRAUCHT
MAN STABILE STATIVE



JE EINE HOLZPLATTE
IN EINEN EIMER MIT
SCHNELLBETON
STECKEN UND
ABBINDEN LASSEN

AUF DIE HOLZPLATTEN JE
EINE LEIMZWINGE
KLEMMEN UND DARAUF
EINE TELESKOPSTANGE
ODER EIN PVC-ROHR
LEGEN





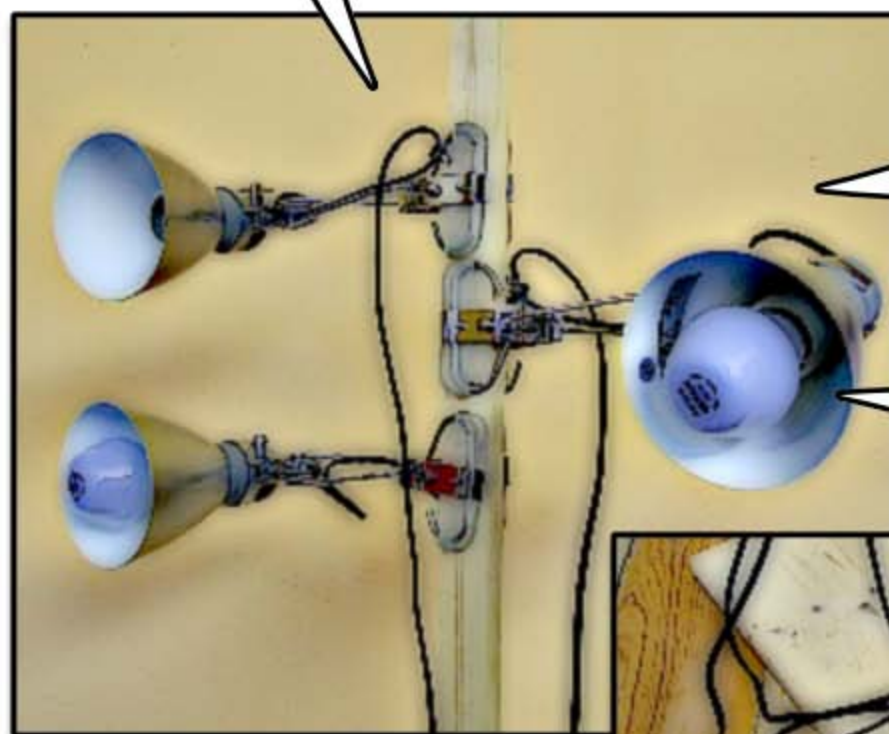
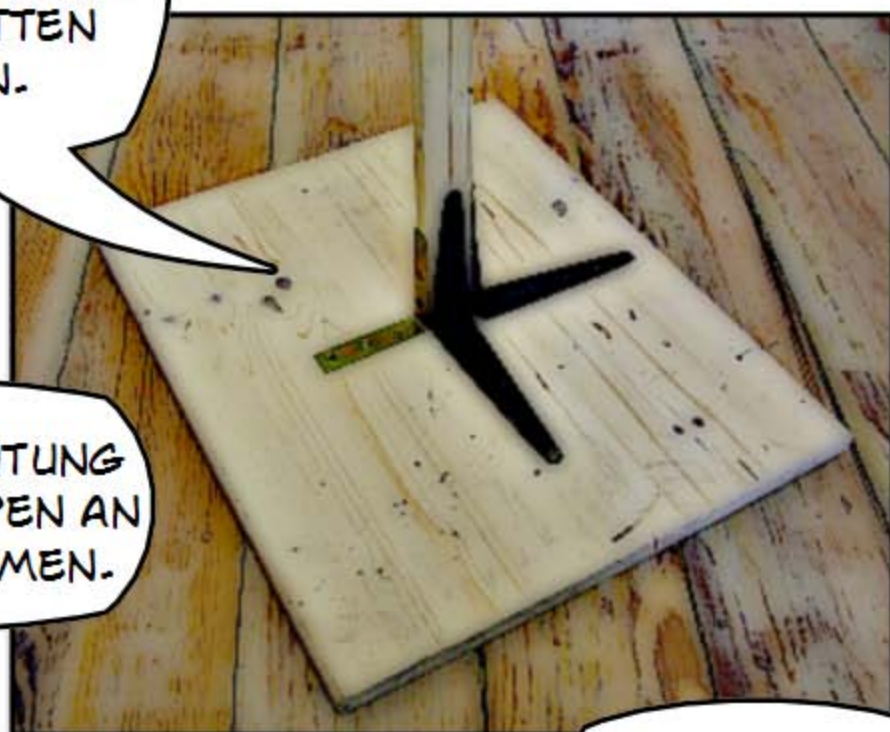
FÜR LAMPEN- UND REFLEKTORSTATIVE EINFACH HOLZLATTEN MIT METALLWINKELN AUF HOLZPLATTEN SCHRAUBEN.

FÜR DIE BELEUCHTUNG DREI KLEMMLAMPEN AN EIN STATIV KLEMMEN.

JE NACH BEDARF KANN MAN EINE, ZWEI ODER DREI LAMPEN EINSCHALTEN.

LEUCHTMITTEL MIT UNTERSCHIEDLICHER LEISTUNG UND FARBTEMPERATUR SIND AUSTAUSCHBAR.

DREIERSTECKDOSE MIT VERLÄNGERUNGSKABEL.





EINE
STYROPORPLATTE
DIENT ALS
REFLEKTOR ZUM
AUFHELLEN.



MIT LEIMZWINGEN KANN MAN
DIE STYROPORPLATTE SO AM
STATIV BEFESTIGEN.



UNTEN



OBEN

DAS LOW BUDGET FOTOSTUDIO KOSTET NICHT VIEL UND KANN NACH DEM GEBRAUCH PLATZSPAREND AUFBEWAHRT WERDEN.



WEITERE DIY ANLEITUNGEN UND TIPPS & TRICKS AUF:

WWW.LIGHTING-ACADEMY.COM