

Inhalt des Experimentierkoffers "Fotovoltaik":

- > 1 Solarzelle 0,5 V
- > 3 Solarmodul 1 V
- > 1 Stromversorgungsgerät
- > 1 Halogenstrahler 150 W mit Stab
- > 1 Mignon-NiMH-Akkumulator, 1,2 V
- > 1 Multimeter
- > 1 Profilschiene
- > 1 Paar Schienenfüße
- > 1 Klemmschieber
- > 1 Wasserzersetzungsapparat mit Reagenzgläsern
- > 1 Citronensäure-I-hydrat, 25 g
- > 1 Gummistopfen mit Bohrung
- > 1 Elektromotor mit Propeller
- > 1 Experimentierkabel, 250 mm, schwarz
- > 1 Experimentierkabel, 250 mm, rot
- > 1 Experimentierkabel, 250 mm, blau
- > 1 Lampenfassung E10 auf Steckelement
- > 2 Glühlampe, E10/1,5 V/0,15 A
- > 1 Leuchtdiode auf Steckelement, rot
- > 1 Stellwiderstand auf Steckelement, rot
- > 1 Sockel für Steckelemente und Akkumulator
- > 4 Verbindungsstecker
- ➤ 1 Kunststoffschachtel 140/50/35 mm
- > 1 Einräumplan