

## 2x 40 W LED Lampensystem

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 12.04.2025/DE5

Bestellnummer: 71233074



zum Artikel im  
Webshop

129,00 € zzgl. MwSt.

Doppelte LED Lampen auf Stativ mit Dreibein, zum Flexiblen ausleuchten von Versuchsaufbauten, zur Fotosynthese oder für Solarpanels. Die Lampen können separat eingeschaltet und ausgerichtet werden.

### Technische Daten:

#### Lampen:

- \* E27 Gewinde
- \* LED 40W
- \* 85-265V
- \* Kunststoffgehäuse
- \* 4600lm
- \* Energieklasse A
- \* 137mm x 120mm (Durchmesser)

#### Lampenhalter:

- \* Kabellänge 200mm
- \* 2 E27 Gewinde mit separaten Schaltern
- \* 2-polige Schalter CEE7/16 230V
- \* Kunststoffgehäuse
- \* Verbindung zum Dreibein: 5/8"

#### Dreibein:

- \* Arbeitshöhe 260 bis 420mm einstellbar
- \* Bodendurchmesser 260mm
- \* Material: Aluminium und Kunststoff
- \* Verbindung 5/8" mit 1/4" Schrauben

#### Lieferumfang:

Zwei 40 W E27 LED Lampen, Doppel-Lampenhalter, Dreibein

## 2x 40 W LED Lampensystem

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 12.04.2025/DE5

Bestellnummer: 71233074

### Empfohlenes Zubehör



Lampe E27 40W LED  
Bestellnummer 71233075

26,00 € zzgl. MwSt.