

## Experimentierkit 4 – LED Schiene warmweiß

Zum seitlichen Beleuchten von max. 9mm Glas

SINPRO<sup>©</sup>



### Beschreibung:

Dieses Experimentierkit 4 besteht aus einer 50 cm langen Aluschiene mit eingeklebtem LED Band in warmweiß. Die LED Schiene wird verwendet zum seitlichen Beleuchten von Glasplatten bis zu 9mm. Das Experimentierkit 4 wird mit 12V (anstatt 24V im Vergleich zu Exp.Kit 2) betrieben. Das passende Steckernetzteil mit Klemmadapter und einer 2 Meter langen Zwillingslitze rot/blau ist im Lieferumfang enthalten.

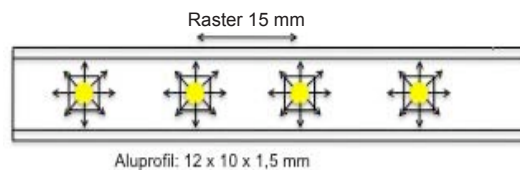
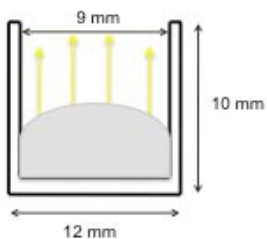
Somit können Sie dieses Experimentierkit für die verschiedensten Anwendungen testen und erproben. Dieses Kit ist speziell für Vorführungen und zur Entscheidungsfindung beim Kunden gedacht.

Lieferbare Farbe: warmweiß

Weitere Farben: kaltweiß, blau, grün, amber, magenta (auf Anfrage)

**Bestellnummer: 120 – 004**

### Beispiel: seitliche Glasbeleuchtung an Regalen, Glastüren u.s.w.



Schutzart des LED Bandes in der Aluschiene: IP 65  
(betrifft nicht den Kontakt, ausschließlich das LED Band!!)

**Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf:**

<http://www.sinpro.de>

<http://www.sinpro.de/shop>