

Lichtsensor (hochempfindlich)

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1077050



zum Artikel im
Webshop

349,00 € zzgl. MwSt.

Typische Anwendungsgebiete für diesen hochempfindlichen Lichtsensor sind Spektralphotometrie und Analysen von Interferenz- und Beugungsmustern. Auch lässt sich mit diesem Sensor sehr genau die Lichtintensität in Abhängigkeit vom Abstand der Lichtquelle messen.

Technische Daten:

Spektralbereich : 320-1100 nm, Verstärkungsfaktor 10000x,100x,1x (umschaltbar), Intensitätsmessbereich: 0-1, 0-100, 0-10000 lx in drei Bereichen. Auflösung $\pm 0,01$ lx bei 1 kHz bzw. $\pm 0,0005$ lx bei 5 Hz.

Lieferumfang:

Sensor, engl. Bedienungsanleitung.

Empfohlenes Zubehör



Smart AirLink

Bestellnummer 1164020

169,00 € zzgl. MwSt.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER