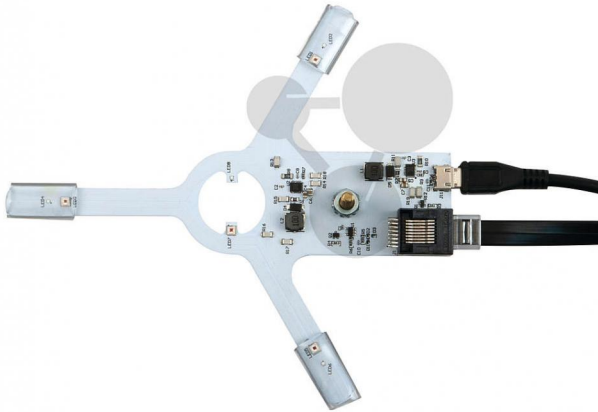


## Treibhaus Pflanzenlampe

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 20.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1222220



zum Schulungsvideo

186,00 € zzgl. MwSt.

### PASSEND ZUM BIOREAKTOR ECOCHAMBER UND CONTROL.NODE

Das Pflanzenlicht wird über USB angeschlossen und hilft dabei, Terrarien im Klassenzimmer grün zu halten und wachsen zu lassen. Schließen Sie das Pflanzenlicht an einen Standard-USB-Anschluss an, um Pflanzen mit gleichmäßiger Beleuchtung zu versorgen, oder verbinden Sie es mit einem control.Node, um die volle Kontrolle zu übernehmen. Wenn es über den control.Node gespeist wird, ist die Lampe vollständig programmierbar, so dass die Schüler die Intensität, die Farbe und den Zeitplan des Lichts steuern können.

Technische Daten:

4 LEDs 660 nm @ 1 W, 4 LEDs 445 nm @ 3 W

Lieferumfang:

Lampe, Verbindungskabel zum control.Node, USB Kabel, USB Verlängerung, USB Netzteil 2A

### Empfohlenes Zubehör



**Mini-Biosphäre Eco-Kammer**

Bestellnummer 1046037

82,00 € zzgl. MwSt.

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER