

TOUCH CONTROL GLASS 4 RGB DMX (by Sunlite)



Der LED TOUCH CONTROL GLASS 4 (by Sunlite) ist ein RGB DMX Touchcontroller mit Glastouchoberfläche, der für den Wandeinbau konzipiert ist.

Er wird mit Standalone Programmen geliefert und kann individuell mit der LED Stand Alone Software programmiert werden.

- Design und Leistung der Spitzenklasse
- Sensibles Glasbedienfeld
- Touch Sensitive Buttons
- SD-Karten-Slot
- 36 Szenen können gespeichert und über 6 Touch Sensitive Buttons abgerufen werden
- vorprogrammierte Szenen können gedimmt werden
- die Farbe kann jederzeit am Controller geändert werden
- der Buntheitsgrad kann per Direktzugriff über 2 Touch Sensitive Buttons eingestellt werden
- 512 DMX-Ausgangskanäle
- mit Micro USB Anschluss
- inkl. LED Stand Alone 2 Software (identische Features wie Stand Alone 1 Software)
- inkl. Netzteil

Technische Daten

Abmessungen (b x t x h):	106 x 12 x 146 mm (Tiefe mit Anschlussklemme 26 mm)
Gewicht:	0,2 kg

The LED TOUCH CONTROL GLASS 4 (by Sunlite) is a RGB DMX touch controller with sensitive glass touch panel, designed for wall mounting.

It includes stand alone programs and can be programmed individually by LED Stand Alone software.

- Top class design and performance
- Sensitive glass touch control panel
- touch sensitive buttons
- SD-Card-Slot
- 36 scenes can be stored and directly recalled via 6 touch sensitive buttons
- preprogrammed scenes can be dimmed
- the colour can be easily selected
- the saturation can be adjusted via direct access by the use of 2 touch sensitive buttons
- 512 DMX OUTPUT channels
- Micro USB port
- incl. LED Stand Alone 2 software (same features as Stand Alone 1 software)
- incl. power supply

Technical Data

Dimension (w x d x h):	106 x 12 x 146 mm (depth incl. terminal block 26 mm)
Weight:	0,2 kg

Produkttypen / Product Type

Artikel-Nr. order code	Bezeichnung description
PRL500022B	TOUCH CONTROL GLASS 4 RGB DMX schwarz / black
PRL500022W	TOUCH CONTROL GLASS 4 RGB DMX weiß / white

LEaD LiGHT

Experts in LED

LEaD LIGHT GmbH

Hoogeweg 132
47623 Kevelaer

Tel.: +49 2832/975208-0
Fax: +49 2832/975208-88

Web: www.LEaD-LIGHT.de
Mail: info@LEaD-LIGHT.de