

DATENBLATT

Trelight Vega Serie

RGBW Funk Wandtaster comfort



Der RGBW Funk Wandtaster comfort aus der TRELIGHT Vega Serie verfügt über eine vielfältige und zugleich intuitive Ansteuerung.

Zum Einsetzen in eine Unterputzdose, an die Wand geschraubt oder geklebt.

Allgemeine Daten

Art.Nr.: CTR-308134

Technische Daten

Spannungsversorgung: 3V CR2430 Batterie

Funk Frequenz: 869,5MHz

Temperaturbereich: 0 bis + 40°C

Maße (LxBxH) in mm: 80 x 80 x 14

Hiermit erklärt die PUR-LED Technik GmbH & Co. KG, dass sich die TRELIGHT Dimmer Produktreihe in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung kann über den Postweg angefragt oder auf <http://www.pur-led.de/konformitaetserklaerung> heruntergeladen werden.

DATENBLATT

Trelight Vega Serie

RGBW Funk Wandtaster comfort



Anlernen

Nachdem Sie alle Komponenten angeschlossen haben, lernen Sie diese am TRELIGHT Vega RF-Controller an.

1. Drücken Sie die Lerntaste am TRELIGHT Vega RF-Controller für 1 Sekunde.
2. Drücken Sie die Einschalttaste.

Hinweis: Ihre Programmierung wird durch Aufblinken der angeschlossenen LED-Technik bestätigt.

passende Rahmen zum Einbauen der Wandsteuerung:

- Berker: S1, B1, B3, B7 Glas
- Gira: Standard55, E2, Event, Esprit
- Jung: A500, Aplus
- Merten: M-smart, M-Arc, M-Plan

Bedienung	
ein	Einschalten
aus	Ausschalten
Speicher	lang gedrückt halten: speichert Wunschfarbe/-szene ab kurz gedrückt halten: ruft Wunschfarbe/-szene auf
Farbverlauf RGB	Start / Stopp Farbverlaufprogramm RGB
Farbrad	wie Farbrad gedrückt halten bis Wunschfarbe erscheint, dann loslassen
dimmen	lang gedrückt halten: erhellen und dimmen
RGB Farben	auf Tastendruck RGB-Farben nacheinander aufrufen
Weiß	kurz gedrückt halten: Anschalten Weißkanal lang gedrückt halten: Dimmen von Weißtönen



Sicherheitshinweise

Die Installation von LED-Steuerungen darf nur unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Normen durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgen.

Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme der LED-Technik das Datenblatt sorgfältig durch.

Polung beachten! Bei falscher Polung erfolgt keine Lichtemission.

Beachten Sie die maximale Leistung der zur Verfügung stehenden Spannungsversorgung.

Die angegebene Versorgungsspannung darf nicht überschritten werden.

Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung des Gerätes und decken Sie dieses nicht ab.

Dieser Artikel ist ausschließlich für die Verwendung in Innenräumen geeignet. Schäden durch Kontakt mit Feuchtigkeit oder Kondenswasser werden nicht anerkannt.

Produktänderungen erfordern Rücksprache mit PUR-LED Technik.

PUR-LED® ist nicht verantwortlich für Schäden oder Unfälle, die durch fehlerhaftes Anschließen oder unsachgemäßen Gebrauch des Artikels entstehen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.