DATENBLATT

Trelight Dimmer Serie Funk Fernbedienung 5 Zonen





Formschöne Fernbedienung zur getrennten Anwahl von 5 Zonen.

Anlernen an den TRELIGHT LED Dimmer Funk Empfänger

Sie können bis zu 5 verschiedene Zonen an diese Fernbedienung anlernen.

Zum Anlernen drücken Sie kurz die Anlerntaste des Funk Empfängers und drücken dann auf der Fernbedienung bei bspw. der Zone 1 die An-Taste. Ihre LED Technik leuchtet kurz auf und bestätigt den erfolgreichen Anlernvorgang. Wenn Sie weitere Zonen anlernen möchten, lernen Sie diese anschließend auf den An-Tasten 2, 3, 4 und 5 an. Sie können jede Zone separat an- und ausschalten.

| Allgemeine Daten | |
|----------------------|--------------------|
| Art.Nr.: | CTR-303060 |
| Technische Daten | |
| Spannungsversorgung: | 3V CR2025 Batterie |
| Temperaturbereich: | -20°C bis +50°C |
| Maße (LxBxH) in mm: | 134x40x11 |

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.

© PUR-LED GmbH & Co. KG www.pur-led.de

Dr.-Dieter-Curschmann-Str. 9 55278 Undenheim Tel.: 06737 - 711 920

DATENBLATT

Trelight Dimmer Serie Funk Fernbedienung 5 Zonen



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 erforden 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.