

# DATENBLATT

Trelight Dimmer Serie

Funk Relais mini Unterputz 230Vac 1x150W an/aus



Das Funk Relais mini Unterputz aus dem TRELIGHT LED Dimmer Sortiment kann platzsparend und beinahe unsichtbar z.B. in einer Unterputzdose verbaut werden. Es schaltet in Kombination mit einer der Fernbedienungen oder einem Wandtaster Ihre 230Vac-Technik an und aus.

## Allgemeine Daten

Art.Nr.: CTR-3030130

## Technische Daten

Spannungsversorgung: 230Vac

Stromaufnahme: 0,625A max.

Eingangssignal: TRELIGHT LED Dimmer Serie

Ausgangsspannung: 230Vac

Ausgangsstrom: 0,625A

Ausgangsleistung: 150W

Dimmfunktion: keine

Temperaturbereich: -20°C bis +50°C

Maße (L/BxH) in mm: 48x20

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.

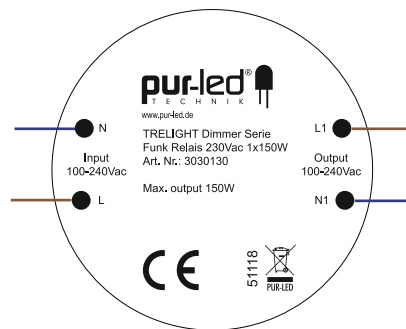
# DATENBLATT

Trelight Dimmer Serie

Funk Relais mini Unterputz 230Vac 1x150W an/aus



## Anschlussschema



Das Anlernen der Fernbedienungen wird in den Datenblättern der jeweiligen Artikel erklärt.

Das Relais speichert bei Stromunterbrechung seinen letzten Programm- und Einschaltzustand.

## 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 des Geräts 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.