

# DATENBLATT

TRELIGHT Vega Serie

Fernbedienung 4 Zonen RGB(W)



## Allgemeine Daten

Art.Nr.: CTR-309190

## Technische Daten

Spannungsversorgung: 3x1,5V AAA Batterien

RF Frequenz: RF Signal Wireless 868Mhz

Betriebstemperatur: -10°C bis +60°C

Lagertemperatur: -20°C bis +70°C

Maße (LxBxH) in mm: 132x44x25

Hiermit erklärt die PUR-LED Technik GmbH & Co. KG, dass sich die TRELIGHT Vega 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.

Stand: 80730

Seite 1 von 4

© PUR-LED GmbH & Co. KG  
[www.pur-led.de](http://www.pur-led.de)

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

# DATENBLATT

TRELIGHT Vega Serie

Fernbedienung 4 Zonen RGB(W)



## Anlernen

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

1. Drücken Sie kurz die Lerntaste am TRELIGHT Vega RF-Controller.
2. Schalten Sie die Fernbedienung ein, die Kontroll-LED leuchtet rot.
3. Tippen Sie auf eine Zonen-Taste (1 bis 4) und bestätigen die Wahl, indem Sie über das Farbrad fahren.

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

Wenn Sie über weitere TRELIGHT Vega RF-Controller verfügen, können Sie diese wie oben beschrieben in die anderen Zonen einlernen.

## Löschen der gespeicherten Fernbedienungen im Empfänger:

Lerntaste am Empfänger für ca. 5 Sekunden gedrückt halten, der Vorgang wird durch Aufblinker der angeschlossenen Lichtquelle bestätigt.



# DATENBLATT

TRELIGHT Vega Serie

Fernbedienung 4 Zonen RGB(W)



Bedienung																																		
	Ein- und Ausschalten der angelernten Controller Holt die Fernbedienung aus dem Ruhemodus.																																	
<b>Farbwahlrad</b>	Wischen Sie mit Ihrem Finger über das Farbrad und stellen so den gewünschten Farbton ein. Info: Farbverlaufsprogramme werden durch berühren des Farbwahlrads beendet.																																	
<b>W</b>	An diesen Kanal können Sie eine unabhängig zu steuernde Lichtquelle anschließen, z.B. warmweiße LED. Taste kurz antippen = ein-/ ausschalten Taste gedrückt halten = dimmen																																	
<b>1, 2, 3, 4</b>	Taste kurz antippen = wählt Zone aus Taste gedrückt halten = schaltet Zone an oder aus Info: Wenn Sie die Zonentasten kurz hintereinander antippen werden diese gemeinsam gesteuert. Die Paarung wird durch anwählen einer einzelnen Zone wieder getrennt.																																	
<b>* *</b>	Taste * antippen oder drücken = runterdimmen Taste * antippen oder drücken = hochdimmen Dies dimmt sowohl die RGB Festfarben als auch die Programme P1-P4 in 8 Stufen von 10-100%.																																	
<b> &gt;/⊕</b>	Taste kurz antippen = Startet/Stoppt/Wechselt in eines von 10 Farbwechselprogrammen Taste gedrückt halten = Beschleunigt/Verlangsamt das gewählte Farbwechselprogramm <table border="1"><thead><tr><th>P</th><th>Farbwechsel</th><th>Farben</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>weich</td><td>weiß-gelb-rosa-weiß-türkis</td></tr><tr><td>2</td><td>weich</td><td>rosa-rot-gelb-grün-türkis-blau</td></tr><tr><td>3</td><td>weich</td><td>blau-rosa-gelb-grün-türkis</td></tr><tr><td>4</td><td>weich</td><td>rot-weiß-grün-weiß-blau-weiß</td></tr><tr><td>5</td><td>hart</td><td>rot-gelb-weiß-türkis-grün-weiß-rosa-blau-rosa-weiß-gelb</td></tr><tr><td>6</td><td>weich &gt;100%, weich &gt;0%</td><td>rot-grün-blau</td></tr><tr><td>7</td><td>weich &gt;100%, hart &gt;0%</td><td>rot-grün-blau</td></tr><tr><td>8</td><td>hart &gt;100%, weich &gt;0%</td><td>rot-grün-blau</td></tr><tr><td>9</td><td>hart</td><td>rot-grün-blau</td></tr><tr><td>10</td><td>weich</td><td>blau-rosa-orange-gelb-weiß-türkis</td></tr></tbody></table>	P	Farbwechsel	Farben	1	weich	weiß-gelb-rosa-weiß-türkis	2	weich	rosa-rot-gelb-grün-türkis-blau	3	weich	blau-rosa-gelb-grün-türkis	4	weich	rot-weiß-grün-weiß-blau-weiß	5	hart	rot-gelb-weiß-türkis-grün-weiß-rosa-blau-rosa-weiß-gelb	6	weich >100%, weich >0%	rot-grün-blau	7	weich >100%, hart >0%	rot-grün-blau	8	hart >100%, weich >0%	rot-grün-blau	9	hart	rot-grün-blau	10	weich	blau-rosa-orange-gelb-weiß-türkis
P	Farbwechsel	Farben																																
1	weich	weiß-gelb-rosa-weiß-türkis																																
2	weich	rosa-rot-gelb-grün-türkis-blau																																
3	weich	blau-rosa-gelb-grün-türkis																																
4	weich	rot-weiß-grün-weiß-blau-weiß																																
5	hart	rot-gelb-weiß-türkis-grün-weiß-rosa-blau-rosa-weiß-gelb																																
6	weich >100%, weich >0%	rot-grün-blau																																
7	weich >100%, hart >0%	rot-grün-blau																																
8	hart >100%, weich >0%	rot-grün-blau																																
9	hart	rot-grün-blau																																
10	weich	blau-rosa-orange-gelb-weiß-türkis																																
<b>W+</b>	Drei vorprogrammierte Weißtöne (warmweiß, neutralweiß und kaltweiß) auf Knopfdruck																																	
<b>S1, S2, S3</b>	Speicher abrufen = Taste S1, 2 oder 3 kurz antippen Speichern = Wunschfarbe einstellen, Taste S1, 2, oder 3 ca. 2 Sekunden drücken Die erfolgreiche Speicherung wird durch Aufblinker der angeschlossenen LED-Technik bestätigt. Info: Je Zone stehen 3 Speicherplätze zur Verfügung.																																	

# DATENBLATT

TRELIGHT Vega Serie

Fernbedienung 4 Zonen RGB(W)



## 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.