

# DATENBLATT

TRELIGHT Vega Serie

RGB(W) Funk Wandsteuerung schwarz und weiß



## Allgemeine Daten

Art.Nr.: CTR-308165

## Technische Daten

Spannungsversorgung:	100-230Vac
RF Frequenz:	RF Signal Wireless 868Mhz
Betriebstemperatur:	-10°C bis +60°C
Lagertemperatur:	-20°C bis +70°C
Maße (LxBxH) in mm:	80x80x35

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: 70306

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

RGB(W) Funk Wandsteuerung schwarz und weiß



## Anlernen

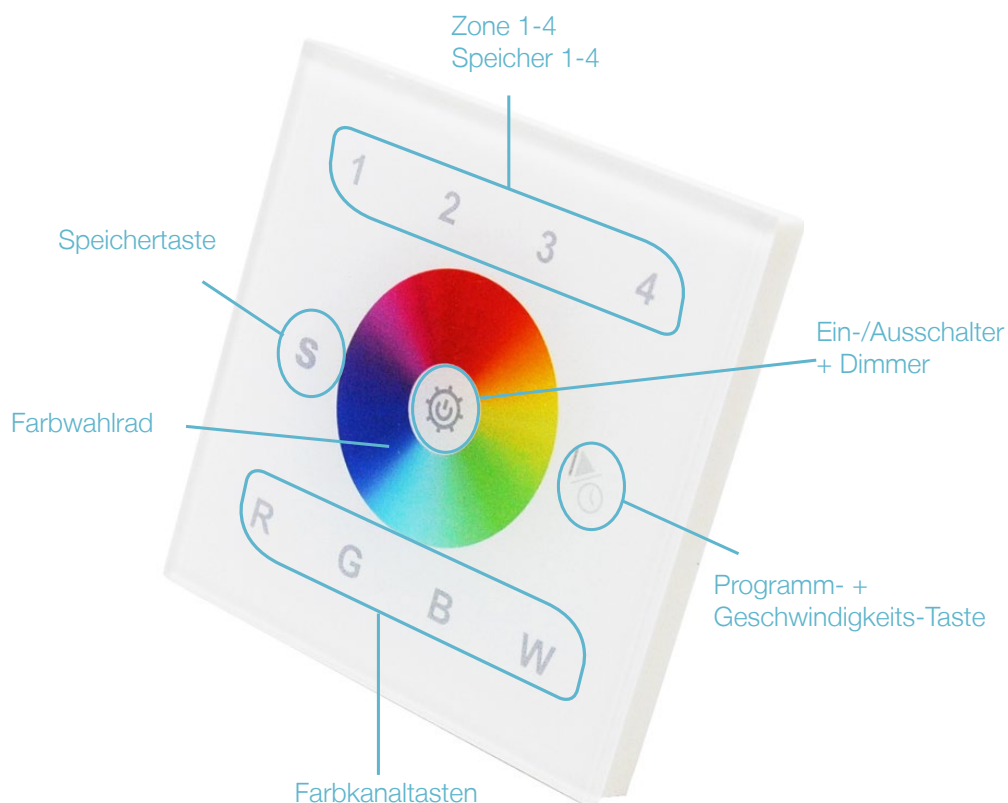
Nachdem Sie alle Komponenten angeschlossen haben, lernen Sie diese am TRELIGHT Pro RF-Controller an.


1. Drücken Sie die Lerntaste am TRELIGHT Pro RF-Controller für 1 Sekunde.
  2. Schalten Sie die Wandsteuerung ein, die Kontroll-LED leuchtet blau.
  3. Tippen Sie auf eine Zonen-Taste (1, 2, 3 oder 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 Pro 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 LED-Technik bestätigt.



Bedienung																																		
	Ein- und ausschalten sowie dimmen der Lichtquelle Taste kurz antippen = schaltet ein bzw. aus Taste gedrückt halten = dimmt den RGB Bereich																																	
<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>1, 2, 3, 4</b>	Zonen 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>S</b>	Speichern und Abrufen Speicher abrufen = Taste S kurz antippen + 1, 2, 3 oder 4 kurz antippen Speichern = Wunschfarbe einstellen, Taste S gedrückt halten bis rote Kontroll-LED leuchtet, danach 1, 2, 3 oder 4 kurz antippen. Die erfolgreiche Speicherung wird durch Aufblinken der angeschlossenen LED-Technik bestätigt. Info: Je Zone stehen 4 Speicherplätze zur Verfügung.																																	
<b>I&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>R G B</b>	Taste kurz antippen = ein-/ ausschalten des Farbkanals (Rot / Grün / Blau) Taste gedrückt halten = dimmt den gewählten Farbkanal Info: Dimmen Sie die Farbkanäle R, G und B auf 100%, erhalten Sie ein kaltweißes Licht. Nun können Sie durch individuelles Dimmen Ihre Wunschfarbe sehr gezielt einstellen.																																	
<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 Info: Schalten Sie mit den Tasten R,G, und B den Farbbereich aus um nur das warmweiße Licht zu sehen. Sie können die Lichtstimmung aber auch durch hinzudimmen von rot, grün und blau weiter variieren.																																	

# DATENBLATT

TRELIGHT Vega Serie

RGB(W) Funk Wandsteuerung schwarz und weiß



## 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.