

DATENBLATT

TRELIGHT Vega Serie

Memory Line RGB(W) Fernbedienung



Allgemeine Daten

Art.Nr.: CTR-307190

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: 70809

Seite 1 von 4

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

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

DATENBLATT

TRELIGHT Vega Serie

Memory Line RGB(W) Fernbedienung



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. Schalten Sie die Fernbedienung ein, die Kontroll-LED leuchtet rot.
3. Tippen Sie auf eine Zonen-Taste (Z1 oder Z2) und bestätigen die Wahl, indem Sie über das Farbrad fahren.

Hinweis: Ihre Programmierung wird durch Aufblinker der angeschlossenen Lichtquelle 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

Memory Line RGB(W) Fernbedienung



Bedienung																												
	Ein- und Ausschalten der angelernten Controller Holt die Fernbedienung aus dem Ruhemodus.																											
Farbwahlrad	Wischen Sie mit Ihrem Finger über das Farbrad und stellen so den gewünschten Farbton ein. Info: Farbverlaufsprogramme werden durch berühren des Farbwahlrads beendet.																											
B+ / B-	Taste B- antippen oder drücken = Runterdimmen Taste B+ antippen oder drücken = Hochdimmen Dies dimmt die RGB Festfarben, als auch die Programme P1-P4 in 8 Stufen von 10-100%.																											
S+ / S-	Die Ablaufgeschwindigkeit der Programme ist über die "S+" bzw. "S-" Tasten in 16 Stufen einstellbar																											
W+	Drei vorprogrammierte Weißtöne (warmweiß, neutralweiß und kaltweiß) auf Knopfdruck																											
Z1, Z2	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.																											
R G 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.																											
W	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 warme weiße Licht zu sehen. Sie können die Lichtstimmung aber auch durch hinzudimmen von rot, grün und blau weiter variieren.																											
P1, P2, P3, P4	Info: Auf den Programmwahltasten sind je Taste zwei verschiedene Farbverläufe gespeichert. Taste kurz antippen = startet den ersten Farbverlauf, erneutes antippen den zweiten usw. <table border="1"><thead><tr><th>P</th><th>Farbwechsel</th><th>Farben</th></tr></thead><tbody><tr><td>P1a</td><td>weich</td><td>blau-rosa-gelb-grün-türkis</td></tr><tr><td>P1b</td><td>weich</td><td>rot-weiß-grün-weiß-blau-weiß</td></tr><tr><td>P2a</td><td>hart</td><td>rot-gelb-weiß-türkis-grün-weiß-rosa-blau-rosa-weiß-gelb</td></tr><tr><td>P2b</td><td>weich >100%, weich >0%</td><td>rot-grün-blau</td></tr><tr><td>P3a</td><td>weich >100%, hart >0%</td><td>rot-grün-blau</td></tr><tr><td>P3b</td><td>hart >100%, weich >0%</td><td>rot-grün-blau</td></tr><tr><td>P4a</td><td>hart</td><td>rot-grün-blau</td></tr><tr><td>P4b</td><td>weich</td><td>blau-rosa-orange-gelb-weiß-türkis</td></tr></tbody></table>	P	Farbwechsel	Farben	P1a	weich	blau-rosa-gelb-grün-türkis	P1b	weich	rot-weiß-grün-weiß-blau-weiß	P2a	hart	rot-gelb-weiß-türkis-grün-weiß-rosa-blau-rosa-weiß-gelb	P2b	weich >100%, weich >0%	rot-grün-blau	P3a	weich >100%, hart >0%	rot-grün-blau	P3b	hart >100%, weich >0%	rot-grün-blau	P4a	hart	rot-grün-blau	P4b	weich	blau-rosa-orange-gelb-weiß-türkis
P	Farbwechsel	Farben																										
P1a	weich	blau-rosa-gelb-grün-türkis																										
P1b	weich	rot-weiß-grün-weiß-blau-weiß																										
P2a	hart	rot-gelb-weiß-türkis-grün-weiß-rosa-blau-rosa-weiß-gelb																										
P2b	weich >100%, weich >0%	rot-grün-blau																										
P3a	weich >100%, hart >0%	rot-grün-blau																										
P3b	hart >100%, weich >0%	rot-grün-blau																										
P4a	hart	rot-grün-blau																										
P4b	weich	blau-rosa-orange-gelb-weiß-türkis																										
S1, S2, S3, S4	Speicher abrufen = Taste S1, 2, 3, oder 4 kurz antippen Speichern = Wunschfarbe einstellen, Taste S1, 2, 3 oder 4 ca. 2 Sekunden drücken Die erfolgreiche Speicherung wird durch Aufblinken der angeschlossenen Lichtquelle bestätigt. Info: Je Zone stehen 4 Speicherplätze zur Verfügung.																											

DATENBLATT

TRELIGHT Vega Serie

Memory Line RGB(W) Fernbedienung



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.