

# Twiga RGB - IP65 Artikelnummer: 11324

#### Twiga RGB flexibler LED-Streifen - RGB SMD5050 30LED-p/m

Der Twiga RGB LED-Streifen aus der Colorgetix Colorlines Serie ist ein flexibler LED-Streifen mit einer Kapazität von 7,2W pro Meter. Der LED-Streifen hat eine Spannung von 24V DC. Der Twiga RGB ist ein solider LED-Streifen und darum ein beliebter LED-Streifen aus der Colorlines Serie.

#### Colorgetix Colorlines Twiga RGB LED-Streifen

Der Twiga RGB LED-Streifen hat eine IP Standard von IP65. Der LED-Streifen ist komplett verschlos- sen, sicher zu berühren und bietet einen vollen Schutz gegen Staub. Der Twiga RGB LED-Streifen ist nicht wasserdicht, aber bietet Schutz vor Wasserstrahlen. Der Twiga RGB hat 30 type SMD5050 LEDs pro Meter. Der LED-Streifen kann pro 10 cm zur gewünschten Länge geschnitten werden. Colorgetix bietet auch die Möglichkeit an, der LED-Streifen in die gewünschte Größe zu löten.

#### Montage Colorgetix Colorlines Twiga RGB LED-Streifen

Um den Colorgetix Twiga RGB LED-Streifen zu montieren, müssen Sie einfach den 3M Schutz auf der Rückseite des LED-Streifen entfernen. Überzeugen Sie sich, dass die Oberfläche frei von Fett und Staub ist, damit sie den LED-Streifen korrekt anbringen können. Wenn Sie den LED-Streifen platzie- ren, geben Sie einen sanften Druck auf den LED-Streifen, um das LED-Licht nicht zu beschädigen. Auf Wunsch kann Colorgetix auch spezielle LED-Profilen liefern, welche sogar noch mehr Möglichkeiten bieten, den LED-Streifen anzubringen.

### Dimmen des Colorgetix Colorlines Twiga RGB LED-Streifen

Es ist auch möglich, den Colorgetix Colorlines Twiga RGB LED-Streifen zu dimmen. Um Ihre ideale Beleuchtungsstufe zu wählen, können Sie den LED-Streifen an den Colorgetix LED-Dimmer Gallo 0-10 v 1 x 8A 5-24 Volt DC und an den Alce LED-Dimmer 12-24 Volt DC 8A anschließen. Der Twiga RGB LED-Streifen ist mit jedem 0-10 Volt Potentiometer kontrollierbar. Um den Twiga RGB LED-Streifen anzuschließen, benötigen Sie einen LED-Driver aus der Colordriver Serie. Der richtige Colorgetix Co- lordriver für LED-Beleuchtung ist von der Länge des LED-Streifens in Metern und der Anzahl Watt pro Meter auf dem LED-Streifen abhängig; Die Länge des LED-Streifens in Metern X die Anzahl Watt pro Meter = die benötigte Anzahl Watt für den Driver. Achtung! Rechnen Sie immer zusätzlich 10% zu der benötigten Anzahl Watt dazu, denn es ist kein Maximum von Watt erlaubt, aber der Driver darf nie eine zu tiefe Funktionskapazität haben. Colorgetix kann den LED-Streifen in einer plug & play Ausfüh- rung (anschließen und anschalten) liefern.

## Garantie

ColorGetix verwendet die größte Sorgfalt auf ihre Produkte. Die Qualität der Produkte wird durchgehend überwacht. Unsere Produkte kennen eine lange Lebensdauer, aber wie gering die Wahrscheinlichkeit auch ist, es kann immer geschehen, daß ein Produkt den Dienst versägt. Wenn es ein Produkt gibt die wegen eines Produktionsfehlers oder wegen unseres Zutuns nicht funktioniert, werden wir ein Ersatzprodukt liefern, unter der Bedingung daß es innerhalb der Garantiefrist fällt. Wenn das Produkt wegen untäuglicher Benutzung nicht mehr funktioniert und Sie Wert darauf legen, daß wir Sie besuchen um die Probleme zu lösen, dann werden wir uns genötigt sehen dafür Kosten in Rechnung zu stellen. ColorGetix kann nicht für die eventuellen Folgeschäden haften.

ColorGetix hat eine umfangreiche Auswahl der Led-Beleuchtung und bietet ein breites Spektrum an Möglichkeiten für verschiedenartige Beleuchtungsprojekte. Wenn Sie sich für ColorGetix entscheiden, dann sichern Sie sich von zuverlässigen und qualitativ hochwürdigen Produkten. Colorgetix kann den LED-Streifen in einer plug & play Ausführung (anschließen und anschalten) liefern.

# Spezifikationen

**Kapazität:** 7,2 W pro Meter

**Typ der LEDs:** SMD5050 **Anzahl an LEDs:** 30 pro Meter

**Drehwinkel:** 120 ° **Kürzeste Schnittlänge:** 10 cm **IP Standard:** IP 65

**Ampère (max):** 0.3 Ampère pro Meter

**Spannung:** 24V DC **Max anzuschließen an:** 5 Ampère **Länge:** Rolle 5 Meter

Breite: 11 mm Höhe: 4 mm



| 24.1/-1/                  | K                                   | ahel | inner | nleite | r   | Kabelinnenleiter   |     |     |     |     | Kabelinnenleiter |       |             |        |     |
|---------------------------|-------------------------------------|------|-------|--------|-----|--------------------|-----|-----|-----|-----|------------------|-------|-------------|--------|-----|
| 24 Volt                   | Kabelinnenleiter 1.5mm <sup>2</sup> |      |       |        |     | 2.5mm <sup>2</sup> |     |     |     |     | 4mm <sup>2</sup> |       |             |        |     |
| Leistung (Watt)           | 24                                  | 48   | 72    | 96     | 120 | 144                | 168 | 192 | 216 | 240 | 264              | 288   | 312         | 336    | 000 |
| Kabel Ampère<br>länge (m) | 1                                   | 2    | 3     | 4      | 5   | 6                  | 7   | 8   | 9   | 10  | 11               | 12    | 13          | 14     | 1   |
| 2                         |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       |             |        |     |
| 3                         |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       |             |        |     |
| 4                         |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       |             |        |     |
| 5                         |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       |             |        |     |
| 6                         |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       |             |        |     |
| 7                         |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       |             |        |     |
| 8                         |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       |             |        |     |
| 9                         |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       |             |        | Г   |
| 10                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       |             |        |     |
| 11                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       |             |        | Г   |
| 12                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       |             |        | Г   |
| 13                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       |             |        | Г   |
| 14                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       |             |        | ı   |
| 15                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       |             | J      |     |
| 16                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       | J           |        |     |
| 17                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  | ,     |             |        |     |
| 18                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       |             |        |     |
| 19                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     | J                |       |             |        |     |
| 20                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       |             |        |     |
| 21                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     | ,   |                  |       |             |        |     |
| 22                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     | 1   |     |                  |       |             |        |     |
| 23                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     | 1   |     |                  |       |             |        |     |
| 24                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     | •   |     |                  |       |             |        |     |
| 25                        |                                     |      |       |        |     |                    |     | 1   |     |     |                  |       |             |        |     |
| 26                        |                                     |      |       |        |     |                    |     | 1   |     |     |                  |       |             |        |     |
| 27                        |                                     |      |       |        |     |                    |     | •   |     |     |                  |       |             |        |     |
| 28                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       |             |        |     |
| 29                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       |             |        |     |
| 30                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       |             |        |     |
| 31                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       |             |        |     |
| 32                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     | Die | ese T            | abel  | le ist      | eine   | E   |
| 33                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       | ngen        |        |     |
| 34                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       | en (        |        |     |
| 35                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       | า `<br>hlun |        |     |
| 36                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       | s erf       |        |     |
| 37                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       | nung        |        |     |
| 38                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     | טוכ |                  | CCIII | .urig       | GCI    | υI' |
| 39                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     | Ца  | lton             | Cio c | o vio       | منبيدا | n   |
| 40                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       | o vie       |        |     |
| 41                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       | torle       |        |     |
| 42                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     | Tra | anstc            | rma   | tor r       | nogli  | cr  |
| 43                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       |             |        |     |
| 44                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       | ese -       |        |     |
| 45                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     | So  | davo             | on au | ıs, da      | ass a  | lle |
| 46                        |                                     |      |       |        |     |                    |     |     |     |     |                  |       |             |        |     |
| 17                        |                                     |      |       |        | -   |                    |     |     |     | P = | : II v           | 1     |             |        |     |

48

49



pelle ist eine Empfehlung für die Kabelführungsfläche ( MM²) längen von 1-50 m. Bei 24-Volt-LED parallel geschaltet ngen ( Voltage controlled ). Beachten Sie, dass diese Tabelle ist fehlung, Rechenschaftspflicht ist jederzeit für die Installation alls erforderlich, das Gesetz der Pouillet, (  $A \times R = p \times I$  ) chnung der elektrischen Leitfähigkeit und der Beständigkeit.

e so viel wie möglich den kürzesten Weg für 24Volt Leitungen. natorleistung wählen 10% höher als die Summe der Steuern. nator möglichst Orten in der Mitte.

diese Tabelle immer volle Leistung (Watt zahl). aus, dass alle LEDs leuchten voll auf die Streifen.

 $P = U \times I$ (Leistung = Spannung (24 Volt) mal die aktuelle) P (Watt) = U (Spannung) Zeiten I (Ampere)