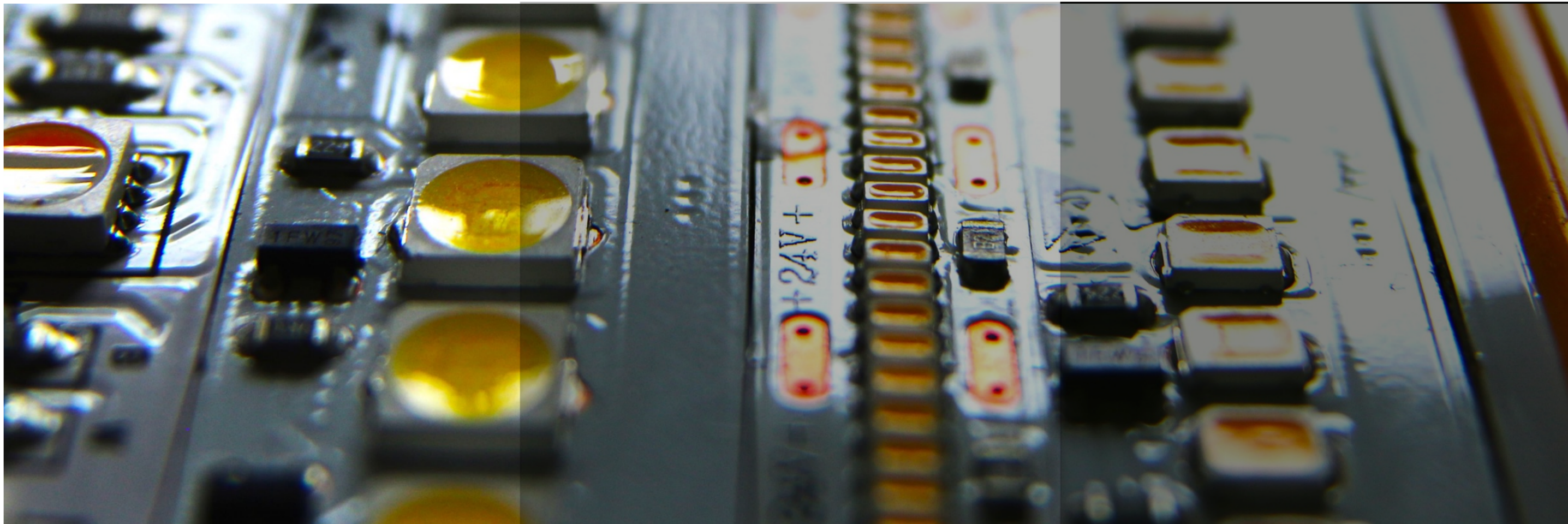


LED-Stripe

Stars  Stripe

BESTES LICHT AUF
GANZER LINIE.





LED-Stripes sind schon ein tolles Leuchtmittel. Mit ihrer Hilfe können wir auf kleinstem Raum indirekte Beleuchtung erzeugen, uns selber Pendelleuchten bauen und der Fantasie freien Lauf lassen.

Aber auch hier gilt der Grundsatz die Qualität des Lichtes ist entscheidend. D.h. der CRI Wert, der für die Qualität des Lichtes steht, sollte so hoch wie möglich sein. Unter freiem Himmel beträgt der Wert 100. (CRI100)

Standard-Stripes wie man sie heute in jedem Baumarkt bekommt, haben einen Wert von ca. 80 % der Qualität des Tageslicht also CRI 80. Für eine hohe Farbwiedergabe benötigen wir eigentlich einen Wert der über 90 liegt.

Hier haben wir eine große Auswahl für jeden Zweck. Wenn man zum Beispiel indirekt einstrahlen möchte, zum Beispiel bei einer Decke kann es bei herkömmlichen Stripen zu Punkt-Bildungen kommen.

Das heißt wir können erkennen, wo die LEDs auf den Stripen sitzen, da sie sich an der Decke abzeichnen. Um diesen Effekt zu umgehen, setzen wir die Stripen ein bei denen LED neben LED sitzt und so eine gleichmäßige Aura ohne Punktbildung entsteht. Diese Stripen sind zum Beispiel auch ideal als Leuchtmittel für den Eigenbau von Pendelleuchten.

RGB Stripe

Einfache RGB-Stripes können auch weißes Licht erzeugen.

Nur wird dieses weiße Licht meistens als eher unangenehm bläulich und ungemütlich empfunden. Gute Stripen verfügen zusätzlich noch über einen weiteren Chip der auch warmweißes Licht erzeugen kann, somit haben Sie dann die freie Wahl zwischen gemütlichem Licht oder einem farblichen Akzent. Selbstverständlich kann die Steuerung auch per Fernbedienung oder mit ihrem Mobiltelefon erfolgen. Bei Fragen zu diesem Thema helfen wir Ihnen gerne weiter unter info@necop.de Stichwort LED-Stripes.

*EGAL OB 12 ODER 24 VOLT
DIE QUALITÄT DES LICHTS
IST ENTSCHEIDEND AUCH
BEI LEISTUNGSSTARKEN
STRIPE-VARIANTEN.*

Necop GmbH
Büttger Strasse 85
41460 Neuss
Showroom Hanns Martin Schleyer Strasse 27
Termine nach Vereinbarung
www.necop.de

