

# Swala EW - IP20 Artikelnummer: 11310

### SWALA EW FLEXIBLER LED-STREIFEN - RGB SMD5050 30LED-P/M

Der Swala EW LED-Streifen ist ein Produkt in der Colorgetix Colorlines Serie. Der Swala LED-Streifen ist ein flexibler LED-Streifen, ausgestattet mit 30 SMD5050 LEDs pro Meter. Der Swala EW LED- Streifen hat eine IP Standard von IP20 und ist darum nicht wasserdicht. Der LED-Streifen hat eine Spannung von 24V DC. Der Colorgetix Swala EW LED-Streifen ist bei vielen beliebt und wird für verschiedene Beleuchtungsprojekte angewendet.

# Colorgetix Colorlines Swala EW LED-Beleuchtungsstreifen Installation

Der Colorgetix Colorlines Swala EW LED-Streifen ist durch seine Flexibilität leicht zu installieren und kann bis zur gewünschten Länge per 10 cm zurecht geschnitten werden. Daher kann der Swala LED- Streifen praktisch überall angebracht werden. Um den Colorgetix Swala EW LED-Streifen zu montieren, müssen Sie einfach den 3M Schutz auf der Rückseite des LED-Streifens entfernen. Überzeugen Sie sich, dass die Oberfläche frei von Fett oder Staub ist, damit Sie den LED-Streifen korrekt anbringen können. Der Streifen hält am besten, wenn Sie ihn vorsichtig auf der gewünschten Fläche anbringen.

# Benutzung des Colorgetix Colorlines Swala EW LED-Streifen

Der Colorgetix Colorlines Swala EW LED-Streifen aus der Colorgetix Colorlines Serie hat eine Kapazität von 7,2 W pro Meter und ist bei Architekten, Licht-Designern und Installateuren beliebt. Der LED- Streifen hat professionelle SMD5050 LEDs und wird normalerweise in Restaurants, Bars und Hotels angewendet. Aber auch Büros und Privatpersonen beginnen diesen LED-Streifen immer mehr zu benutzen. Colorgetix ist auf LED-Beleuchtung spezialisiert. Der Gebrauch von LED-Beleuchtung ist energiesparend.

#### Dimmen der LED-Beleuchtung

Es wurde oft erzählt, dass die LED-Beleuchtung nicht gedimmt werden kann. Mit der speziellen LED- Dimmers aus der Colorgetix Colordriver Serie ist es möglich, die LED-Beleuchtung zu dimmen. Der Swala LED-Streifen kann mit dem Colorgetix Gallo LED-Dimmer 0-10v 1x 8A 5- 24 Volt DC und dem Colorgetix Alce LED-Dimmer aus der Colorcontroller Serie gedimmt werden. Die gewünschte Erhellung Ihrer Swala LED-Streifen kann mit jeder 0-10 Volt Potentiometer kontrolliert werden. Um den Swala LED-Streifen zu installieren, brauchen Sie einen LED-Driver aus der Colordriver Serie. Der richtige Colorgetix Colordriver 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 Wattstärke für den Driver. Achtung! Rechnen Sie immer zusätzlich 10% zu der benötigten Wattmenge dazu, denn es ist kein Maximum von Watt erlaubt, aber der Driver darf nie eine zu tiefe Funktionskapazität haben.

## **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.

# 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 20

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

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

Breite: 10 mm Höhe: 2 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 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 ` 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)