

Bongo CW – IP68 Artikelnummer: 11136

BONGO CW FLEXIBLER WASSERDICHTER LED-STREIFEN - EINFARBIG SMD3528 60LED-P/M

Der Bongo CW LED-Streifen aus der Colorgetix Colorlines Serie ist ein flexibler LED-Streifen mit einer Kapazität von 4,8W pro Meter. Der LED-Streifen hat eine Spannung von 24V DC. Der Bongo CW LED-Streifen ist ein solider LED-Streifen und darum ein beliebter LED-Streifen aus der Colorlines Serie.

COLORGETIX COLORLINES BONGO CW WASSERDICHTER LED-STREIFEN

Der Bongo CW LED-Streifen hat eine IP Standard von IP68. Der Streifen ist komplett verschlossen, sicher zu berühren und bietet einen vollen Schutz gegen Staub. Der Bongo CW LED-Streifen ist wasserdicht und bleibt unter bestimmten Umständen auch unter Wasser funktionstüchtig. Er hat 60 type SMD3528 LEDs pro Meter. Der LED-Streifen kann pro 10 cm zur gewünschten Länge geschnitten werden. Colorgetix bietet auch die Möglichkeit an, de LED-Streifen in die gewünschte Größe zu löten.

MONTAGE COLORGETIX COLORLINES BONGO CW LED-STREIFEN

Um den Colorgetix Bongo CW 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 und Staub ist, damit sie den LED-Streifen korrekt anbringen können. Wenn Sie den LED-Streifen platzieren, geben Sie einen sanften Druck auf den LED-Streifen, um das LED-Licht nicht zu beschädigen. Auf Wunsch kann Colorgetix auch spezielle LED-Profile liefern, welche sogar noch mehr Möglichkeiten bieten, den LED-Streifen anzubringen.

DIMMEN DES COLORGETIX COLORLINES BONGO CW LED-STREIFEN

Es ist auch möglich, den Colorgetix Colorlines Bongo CW 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 Bongo CW LED-Streifen ist mit jedem 0 – 10 Volt Potentiometer kontrollierbar. Um den Bongo CW LED-Streifen anzuschließen, benötigen Sie einen LED-Driver aus der Colordriver Serie. Der richtige Colorgetix Colordriver 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 Ausführung (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.

Spezifikationen

Kapazität: 4,8 W pro Meter

Typ der LEDs: SMD3528 **Anzahl an LEDs:** 60 pro Meter

Drehwinkel: 120 ° **Kürzeste Schnittlänge:** 10 cm **IP Standard:** IP 68

Ampère (max): 0.2 Ampère pro Meter

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

Breite: 8 mm Höhe: 5 mm



	l v	ahal	innor	aloita	vr	Kabelinnenleiter					Vahalian anlaitar				
24 Volt	Kabelinnenleiter 1.5mm²					2.5mm ²					Kabelinnenleiter 4mm ²				
Leistung (Watt)	24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	0,0
Kabel Ampère länge (m)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1
2	H														H
3															H
4															H
5	Н														\vdash
6															H
7															H
8															H
9															H
10															H
11															H
12															H
13															Г
14															,
15														,	
16													,		
17												•			
18															
19											•				
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32										Die	ese T	abel	le ist	eine	e E
33						-				mi	t Kab	ellär	ngen	von	1.
34										Vo	rrich	tung	en (Volta	ag
35	H									eir	ie En	npfel	hlun	g, Re	ch
36										Pe	rson	. Fall	s erf	orde	rli
37						J				Die	e Ber	echr	nung	der	el
38 39					-										
40					-					На	lten	Sie s	o vie	l wie	r
41					-							orma			
42					-							orma			
42					-									J	
44					-					We	enn S	Sie di	ese ·	Tabe	lle
45					-							on au			
46					-					_ 3			,		Ì
46 47					J					P =	: U x	1			

48

49



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

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

e diese Tabelle immer volle Leistung (Watt zahl). n 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)

360