

# "Christa" LED-Platine in 3 mm Breite

**hansen**

**Christa** ist eine Universalplatine, die besonders dann eingesetzt wird, wenn wenig Platz vorhanden ist (3 mm Breite).

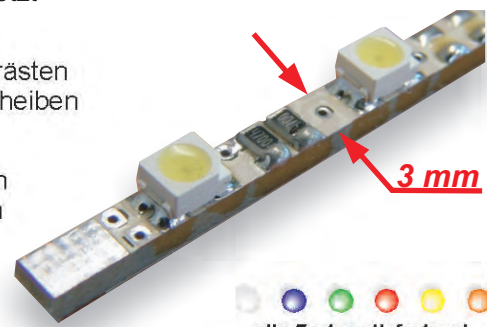
Die Platine wird besonders gerne für das Kantenlicht von gefrästen oder gelaserten Acrylscheiben verwendet. Es können Acrylscheiben ab 3mm Plattenstärke beleuchtet werden.

Die Platinen sind zwischen 246 und 260 mm lang und können geteilt oder verlängert werden. Die maximalen Längen sind in der Tabelle unten aufgeführt.

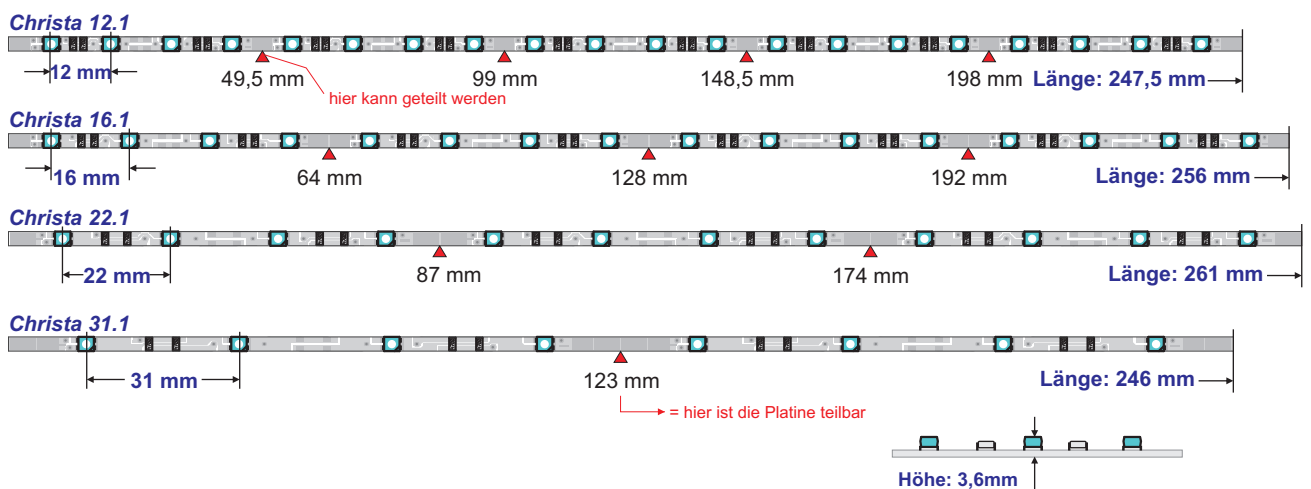
Die kleinste teilbare Länge beträgt 49,5 mm (4 LEDs). Mit den Farben Weiß, Blau und Grün lässt sich diese Platine noch einmal halbieren auf ~ 25 mm (2 LEDs).

Der elektrische Anschluss erfolgt über stirnseitige Löt pads.

**Achtung: 12 Volt Platinen!**



alle Farben lieferbar!



## Bestellnummern

Typ	weiß	blau	grün	rot	gelb	orange
<b>Christa 12.1</b>	5 1124 019	5 1124 016	5 1124 015	5 1124 017	5 1124 014	5 1124 013
<b>Christa 16.1</b>	5 1164 019	5 1164 016	5 1164 015	5 1164 017	5 1164 014	5 1164 013
<b>Christa 22.1</b>	5 1224 019	5 1224 016	5 1224 015	5 1224 017	5 1224 014	5 1224 013
<b>Christa 31.1</b>	5 1314 019	5 1314 016	5 1314 015	5 1314 017	5 1314 014	5 1314 013

## technische Daten der Platinen

Typ	Abmessungen (mm)	LED-Abstand (mm)	Anzahl LEDs	teilbar alle	Leistung (W) weiß / blau / grün	Leistung (W) rot / gelb / orange	max. anschließbare Länge pro Einspeisung
<b>Christa 12.1</b>	247,5 x 3	12	20	49,5 mm	3,0	2,4	1,2 m
<b>Christa 16.1</b>	256 x 3	26	16	64 mm	2,4	2,0	1,6 m
<b>Christa 22.1</b>	261 x 3	22	12	87 mm	1,8	1,5	2,2 m
<b>Christa 31.1</b>	246 x 3	31	8	123 mm	1,2	1,0	3,2 m

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: Jan. 2012 Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Quelle: www.hansen-led.de L46/01/2012