

ECO-128A-NW

Flexibler LED-Streifen 5m Rolle

128 LEDs/m, 120lm/W, 12W/m, 12V, 4000K



illuburg ECO-128A-NW	
A	
B	
C	
D	D
E	
F	
G	
6	
kWh/1000h	
	2016/10/2015
<small>The data shown under QR code are measured for LED strips with length of 500mm. For the data of actual product please reference the product data sheet.</small>	

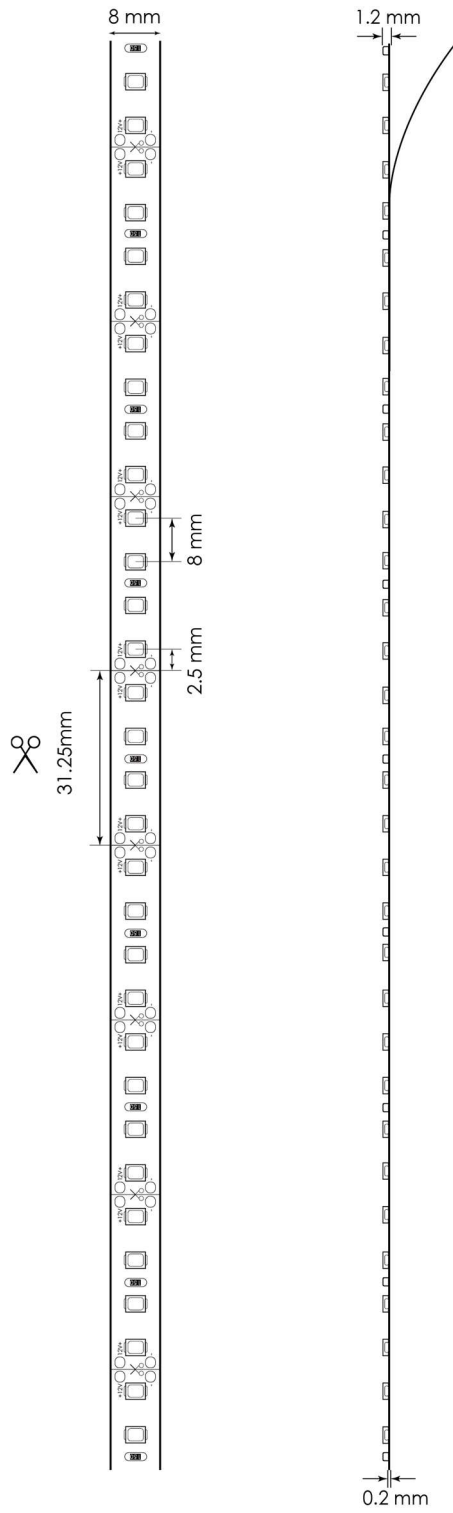
Dimmeffekt



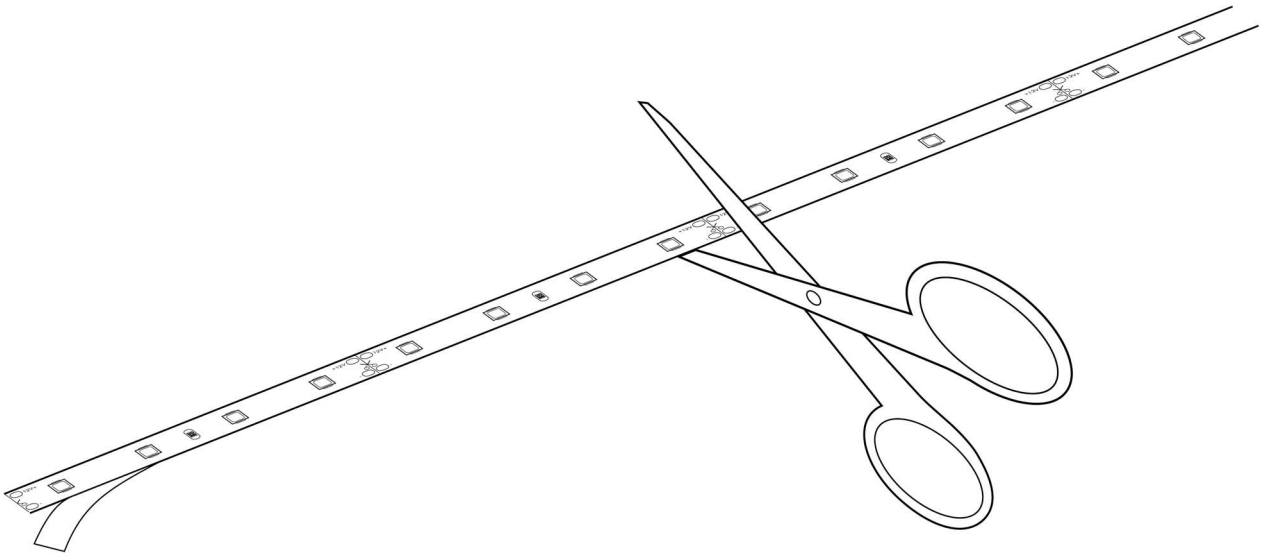
Technische Daten

Modell	ECO-128A-NW
LED Typ	SMD 2835
Betriebsspannung	12 Vdc (Konstantspannung)
LED Anzahl	640 (128 LEDs/m)
Leistung	12 W/m
Effizienz	120 lm/W
Lichtstrom	1440 lm/m
CRI	> 80 Ra
Farbtemperatur	4000 K
Länge	5000 mm
Breite	8 mm
Höhe	1,2 mm
Lebensdauer	> 30000 h
Betriebstemperatur (ta)	-40 °C ... + 65 °C
Max. Oberflächentemperatur (tc)	65 °C
Lagertemperatur	-40 °C ... + 100 °C
Schutzart	IP20
CE / RoHS	Ja

Dimension

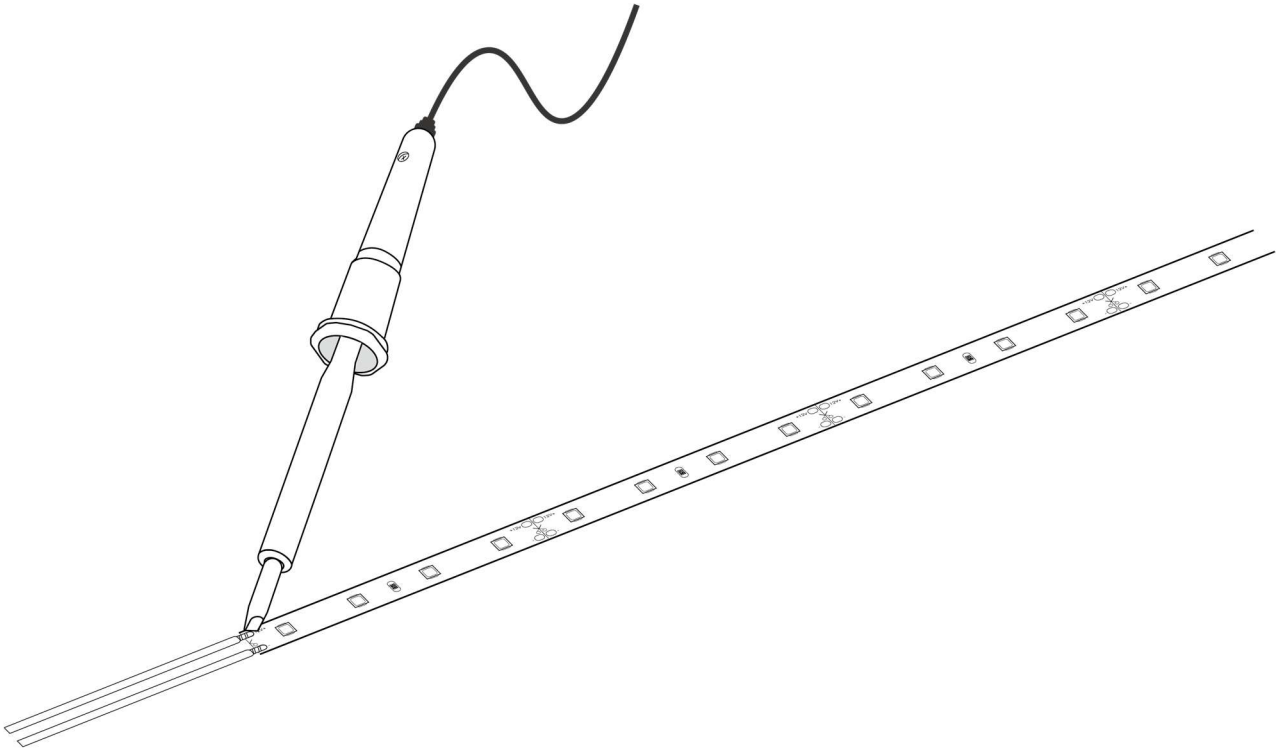


Bedienung



Die LED-Streifen können einfach mit dem Schneider am Schnittpunkt getrennt bzw. gekürzt werden. Auf der Rückseite der LED-Streifen befindet sich ein doppelseitiges wärmeleitendes Klebeband, wodurch eine einfache und schnelle Montage der LED-Streifen möglich ist.

Anschluss



Die originale 5m LED-Streifen hat einen Kabelanschluss an der Anfangseite. Nach der Verkürzung der LED-Streifen kann ein neuer Anschluss über eine Lötverbindung an der dafür vorgesehenen Löt pads erfolgt werden.



Wichtiger Hinweis

Laden Sie die Sicherheitshinweise unter www.illuburg.de/infocenter herunter, lesen sich sorgfältig durch und beachten die aufgeführten Hinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie den neuesten Stand verwenden.

Herstellerinformation

Sollten Sie weitere Fragen haben, kontaktieren bitte unseren technischen Support.

HuaTec GmbH
Droopweg 31
20537, Hamburg, Germany

Telefon: +49 40 236448800
E-Mail: info@illuburg.de
Website: www.illuburg.de

