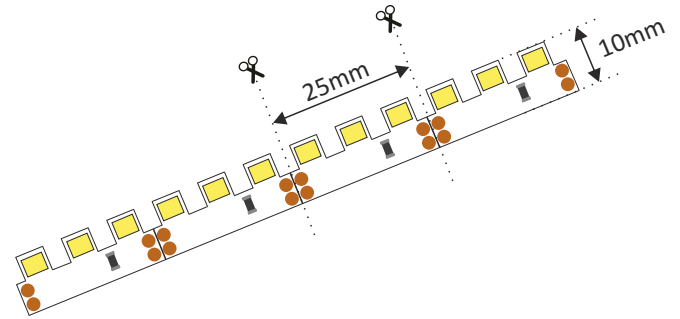
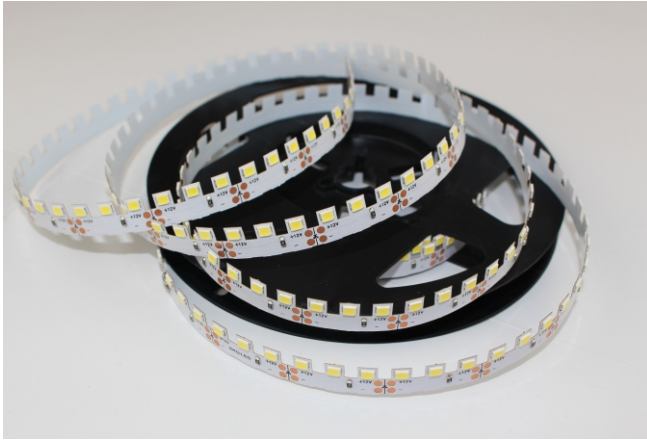


## Flex 120led/m 9,6W/m 12V 12000K EDGE

Flexible led strip 120led/meter 9,6W/meter 12V 12000K EDGE



<b>Zasilanie</b> <i>Voltage</i>	<b>12V DC</b>
<b>Moc</b> <i>Power</i>	9,6W/m
<b>Prąd na led</b> <i>Current per led</i>	20mA/led
<b>Typ diody</b> <i>Led type</i>	SMD 2835
<b>Kąt świecenia</b> <i>Viewing Angle</i>	120°
<b>Ilość diod/metr</b> <i>Number of lights/1meter</i>	120led/m
<b>Strumień świetlny</b> <i>Luminous flux</i>	10lm/LED, 1200lm/metr
<b>Przedział temperaturowy</b> <i>Temperature range</i>	10 000K - 12 000K
<b>Szerokość taśmy</b> <i>Led strip width</i>	10mm
<b>Sekcja cięcia</b> <i>Cut point every</i>	25mm
<b>Żywotność</b> <i>Lifetime</i>	50000 h
<b>Temperatura pracy</b> <i>Work temperature</i>	-20°C +60°C
<b>Poziom ochrony</b> <i>Protection rank</i>	IP20
<b>CRI</b>	>85

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE  
DECLARATION OF CONFORMITY

<b>Numer deklaracji:</b> <i>Ref.:</i>	UE/020/20
<b>Data wystawienia:</b> <i>Date of issue:</i>	25/05/2020
<b>Firma:</b> <i>Company:</i>	EKO-LED Brzeziński, Kozicki sp.j. Ul.Osiedlowa 60 05-509 Józefosław POLAND
<b>Nazwa produktu:</b> <i>Product name:</i>	Flex 120led/m 9,6W/m 12V 12 000K edge <i>Flexible led strip 120led/meter 9,6W/meter 12V 12 000K edge</i>
<b>Zasilanie:</b> <i>Voltage:</i>	12V
<b>Moc:</b> <i>Power:</i>	9,6W/mb
<b>Barwa światła:</b> <i>Light color:</i>	12 000K
<b>Znak towarowy:</b> <i>Trademark:</i>	EKO-LED
<b>Pozycja pracy:</b> <i>Operating position:</i>	All

Wyżej wymieniony produkt jest zgodny z postanowieniami  
Dyrektywy (EMC) 2014/30/EU

W sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.

The product is conformity with the provisions of  
Directive 2014/30/EU

Of the European Parliament and the Council on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.

PN-EN 62471:2010

Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów.  
*Photobiological safety of lamps and lamp systems.*

PN-EN 61547:2009

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych.  
Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.  
*Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements.*

PN-EN 62031:2010/A1:2013

Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych.  
Wymagania bezpieczeństwa.  
*Led modules for lighting applications.  
Safety requirements.*

Józefosław, dn. 25 maja 2020 r.