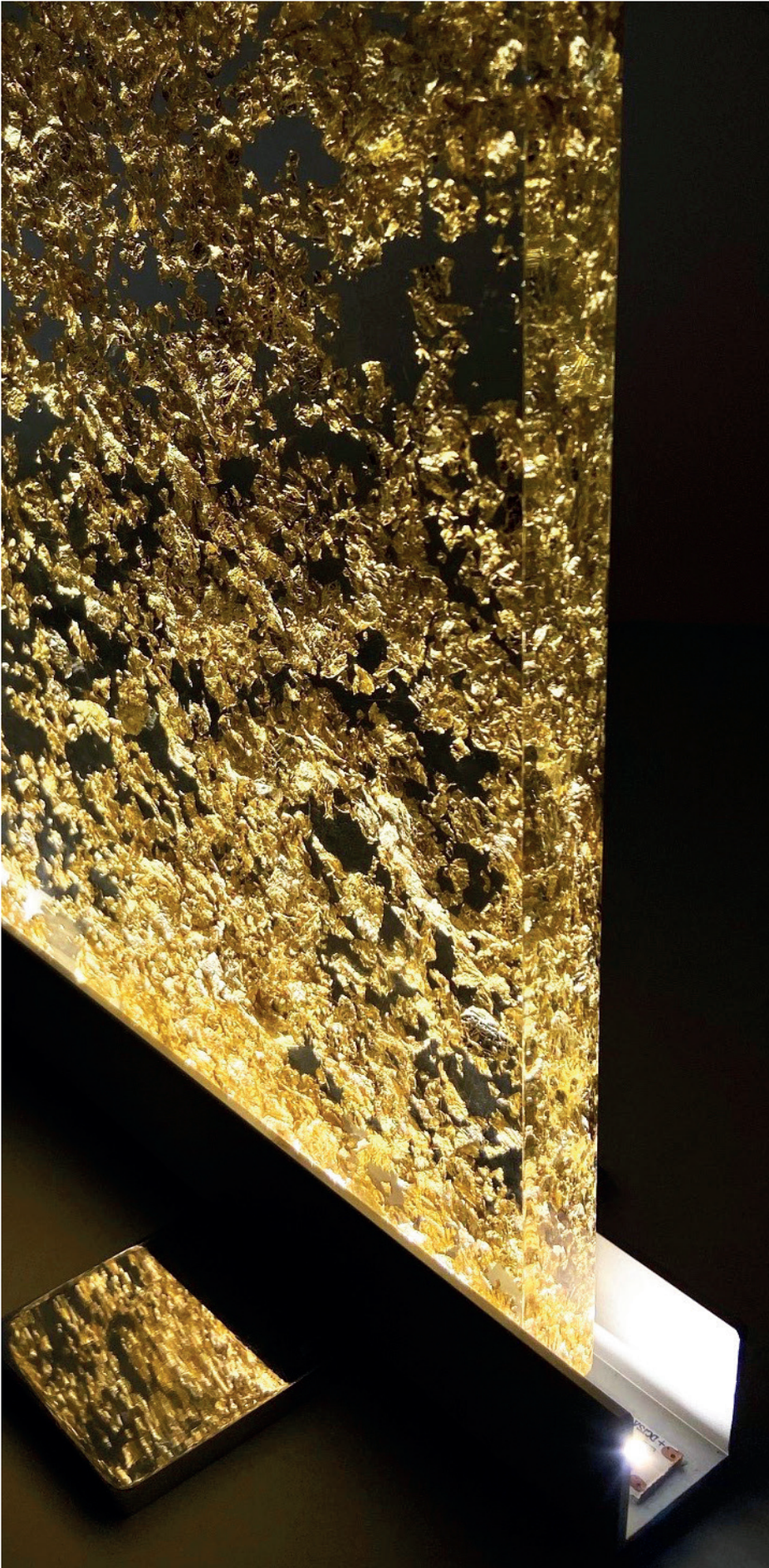


# ÉCLAIRAGE LEDS PAR LA TRANCHE



# ÉCLAIRAGE LEDS PAR LA TRANCHE



## Couleur de Leds

- . Blanc froid (6000° k)
- . Blanc neutre (4000° k)
- . Blanc chaud (3000° k)
- . RGB avec variation de couleur
- . Durée de vie des leds :  
50 000 heures

## Installation du ruban Leds

- . Adhésif double face  
sur une surface aluminium  
(plat, profil, cornière)

## Options

- . Leds étanches  
pour pièces humides
- . variateur / telecommande

## Spécificités

- . L'éclairage Leds par la tranche  
ne convient pas aux inclusions  
d'images numériques.

## Installation

- . Nécessité d'une alimentation  
pour transformation courant  
220V en 12v (basse tension).

# RUBANS LEDS

## Eclairage rubans leds



ruban led 12v

### Descriptifs

*Couleur de Leds*

- blanc froid
- blanc neutre
- blanc chaud

*dimensions :*

I 10 x H 1.3 x L 5000 mm

*Puissance /Tension :*

14.4 W/mètres / 12 V DC

*Nombre de Leds :*

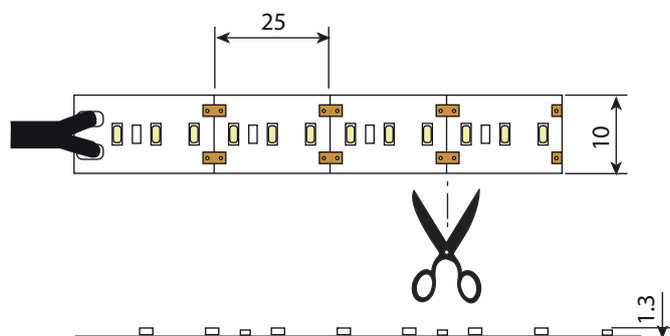
120 Leds/mètres - sections de 25 mm

• Rouleaux de longueur 5m

### Spécificités

• L'éclairage Leds par la tranche ne convient pas aux inclusions d'images numériques.

• Pas d'installation en milieu humide



## Eclairage rubans leds étanches (IP 65)



ruban led 12v étanche

### Descriptifs

*Couleur de Leds*

- blanc froid
- blanc neutre
- blanc chaud

*dimensions :*

I 11 x H 4.1 x L 5000 mm

*Puissance /Tension :*

14.4 W/mètres / 12 V DC

*Nombre de Leds :*

120 Leds/mètres - sections de 25 mm

• rouleaux de longueur 5m

### Spécificités

• L'éclairage Leds par la tranche ne convient pas aux inclusions d'images numériques.

• Installation en milieu humide

