

## BACKLED950

Barrette LED rétro-éclairage 24 VDC

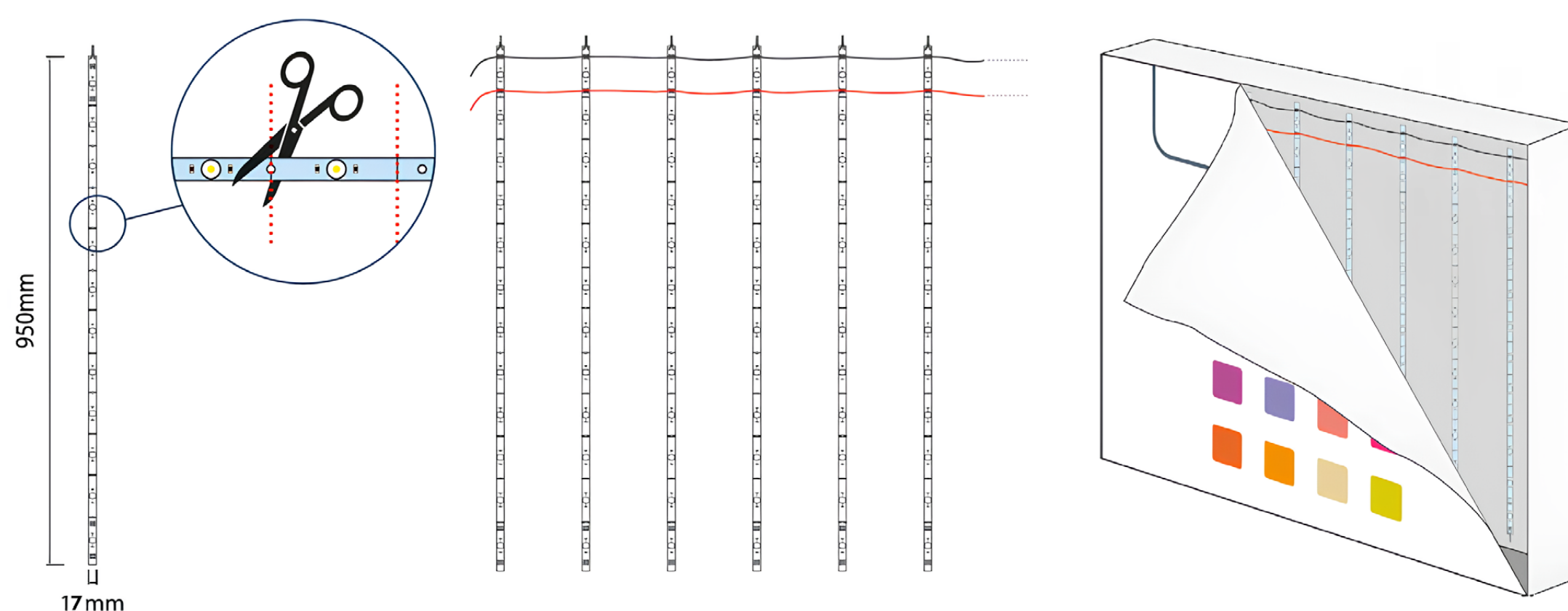
### DESCRIPTION

Les BACKLED permettent un rétro-éclairage uniforme et très lumineux grâce à leurs optiques à angle extra-large mettant en valeur vos visuels même avec une faible profondeur de plénum. Le câblage Plug and Play permet une installation rapide des segments LED.

Références	2200-7000 24V	BC24V17MM	BJ24V17MM	BF24V17MM
Dimensions (mm)	l : 17	l : 17	l : 17	l : 17
Tension d'alimentation (VDC)	24	24	24	24
Puissance (W)	14,4	12,2	12,2	12,2
Température de couleur (K)	CCT : 2200 à 7000	3000	4000	6000
Flux lumineux (lm)	1220	1220	1342	1464
Angle d'éclairage (°)	170	170	170	170
Nombre de LED	12	12	12	12
Température de fonctionnement (°C)	ta : -25 à +50	ta : -25 à +50	ta : -25 à +50	ta : -25 à +50
Durée de fonctionnement (h)	50 000	50 000	50 000	50 000
Sécabilité (cm/LED)	47,5/6	47,5/6	47,5/6	47,5/6
Conditionnement (mm)	950	950	950	950
IRC	>87	>87	>87	>87
Indice de protection	20	20	20	20
Dimmable	Oui	Oui	Oui	Oui

Références	BJ24V	BF624V
Dimensions (mm)	l : 14	l : 14
Tension d'alimentation (VDC)	24	24
Puissance (W)	14,4	14,4
Température de couleur (K)	4000	6000
Flux lumineux (lm)	1342	1464
Angle d'éclairage (°)	170	170
Nombre de LED	12	12
Température de fonctionnement (°C)	ta : -25 à +50	ta : -25 à +50
Durée de fonctionnement (h)	50 000	50 000
Sécabilité (cm/LED)	47,5/6	47,5/6
Conditionnement (mm)	950	950
IRC	>87	>87
Indice de protection	20	20
Dimmable	Oui	Oui

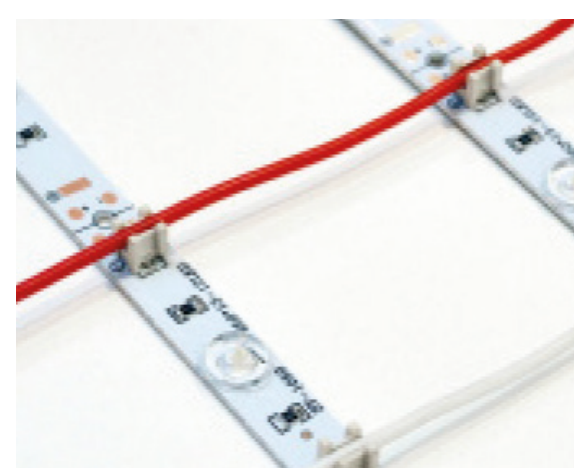
## MISE EN ŒUVRE



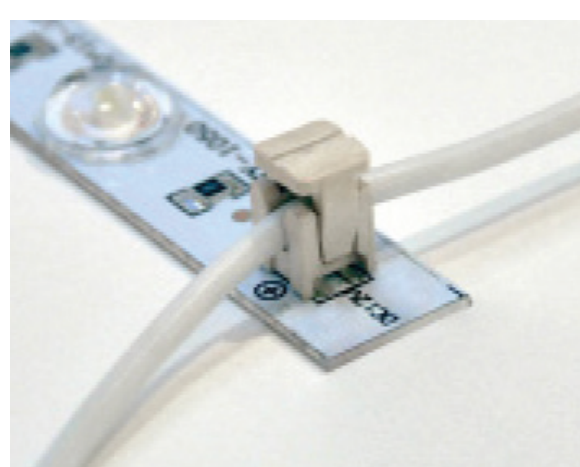
## CABLÂGE PLUG AND PLAY



1. Fixer les longueurs à la bonne distance en fonction de la profondeur du caisson.



2. Placer les câbles d'alimentation.



3. Clipser les pontets pour interconnecter toutes les longueurs.



4. Branchement et raccordement optimisés, simples d'utilisation



CRÉATEUR DE LUMIÈRE – WWW.ONOFFLIGHTING.FR

