

55268 | Aric Montage

**Ruban LED LineLed - 10 mètres -
120W - 3000K**

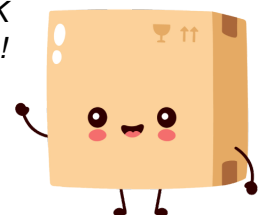
Réf 55268



181.57€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/25380-ruban-led-lineled-10-metres-120w-3000k-aric-55268.html>

*Le produit Ruban LED LineLed - 10 mètres - 120W - 3000K
est en vente chez Domomat !*





LINELED



220-240V~ 50/60Hz IP44/65 IK08



Code	T° Couleur	Flux	Code	T° Couleur	Flux	Puissance	L (*)	Nb Clip / pas	Poids (kg)
55260	4000 K	800 lm	55265	3000 K	760 lm	12 W	1 m	3 / 52 cm	0,221
55261	4000 K	2400 lm	55266	3000 K	2280 lm	36 W	3 m	9 / 38 cm	0,527
55262	4000 K	4000 lm	55267	3000 K	3800 lm	60 W	5 m	15 / 36 cm	0,833
55263	4000 K	8000 lm	55268	3000 K	7600 lm	120 W	10 m	30 / 35 cm	1,598

(*) longueur de la bande de LED. Ajouter 0,125 m pour la jonction entre deux bandes par connexion.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions suivantes sont respectées.



Malgré le soin apporté lors de la fabrication et au contrôle, si la surface du flexible est endommagé (craquelure, coupure, ...) ne pas utiliser la bande → risque de choc électrique.

Cette bande flexible n'est pas sécable → risque de choc électrique.

Ne pas allumer la bande flexible plus de 3 mn quand celle-ci est encore enroulée → risque d'endommagement irréversible des LED.

La bande doit être posée à plat et droite. Il n'est pas possible de la faire onduler. En cas de décalage vertical, le rayon de courbure mini est de 15 cm → en dessous, risque d'endommagement des soudures LED.



Aptitude à l'usage en INTERIEUR comme en EXTERIEUR dans les conditions normales d'utilisation, température d'utilisation de -20 °C à +50 °C et d'environnement, suivant NF C 15-100.



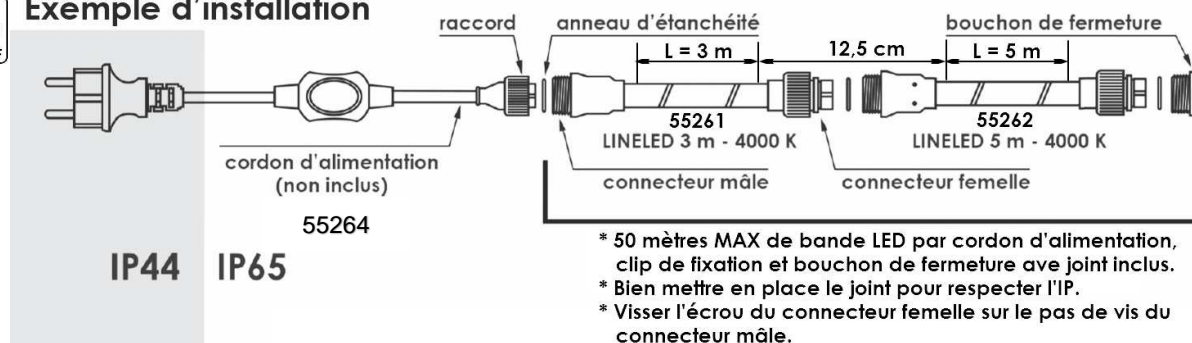
Réglage possible de l'intensité lumineuse sur variateur de tension à amplitude ou à coupure de phase

ATTENTION : Raccordement au réseau !

Par sécurité il est impératif de couper l'alimentation du réseau avant chaque intervention sur le luminaire.



Exemple d'installation



- * 50 mètres MAX de bande LED par cordon d'alimentation, clip de fixation et bouchon de fermeture ave joint inclus.
- * Bien mettre en place le joint pour respecter l'IP.
- * Visser l'écrou du connecteur femelle sur le pas de vis du connecteur mâle.



- Fixer la bande sur le support à l'aide des clips fournis en respectant le pas fourni dans le tableau.



Informations de maintenance :



- Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.