

55290 | Aric notice

**Ruban LED LEDY 230 - 30m - 240W -
3000K - Blanc**

Réf 55290

155.09€^{TTC*}



Voir le produit : <https://www.domomat.com/38766-ruban-led-ledy-230-30m-240w-3000k-blanc-aric-55290.html>

*Le produit Ruban LED LEDY 230 - 30m - 240W - 3000K - Blanc
est en vente chez Domomat !*





LEDY 230



220-240V~ 50/60Hz - 240W - IP65 - IP20



Désignation	Code	K	Lg	Poids (kg)	Croquis
LEDY 230 240W/3000K 30M	55290	3000 K	30 m	2.5	
LEDY 230 240W/4000K 30M	55291	4000K			

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

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

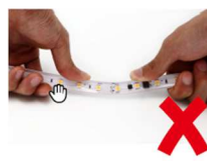


Aptitude à l'usage en INTERIEUR dans les conditions normales d'utilisation, température d'utilisation de -20 °C à +40 °C et d'environnement, suivant NF C 15-100.

ATTENTION : Raccordement au réseau !

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

Précautions d'installations : Le ruban doit être entièrement déroulé sur toute sa longueur avant sa mise sous tension (risque d'échauffement et destruction du produit). Si le ruban est coupé, dans ce cas l'IP65 n'est plus garanti. (**IP20 seulement**)



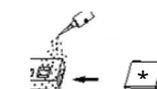
Min : D-110mm

Découpe à longueur du ruban.

Attention la coupe du ruban est possible que tous les 1 mètre. Il est **obligatoire** de mettre un embout d'extrémité. *



Coupe nette à 90°



Colle silicone
(Non fournie)

Option accessoire LEDY 230 (Câble d'alimentation - 55292)

<p>Ecarter les parois</p>	<p>Positionner le ruban :</p> <p>-soudure (1) vers le bas dans le connecteur en dessous des contacts électrique (2) et insérer le ruban en butée au fond du connecteur.</p>	<p>! Silicone Neutre (Non fournie)</p> <p>3 – Mettre de la colle silicone entre le ruban et le connecteur pour assurer l'étanchéité.</p>	<p>Positionner le couvercle en le poussant jusqu'à la butée.</p> <p>* Embout d'extrémité : A coller avec de la colle silicone Neutre</p>
---------------------------	---	---	---

Informations de maintenance :



► **Danger, risque de chocs électriques :** La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse atteint sa fin de sa vie, le luminaire entier doit être remplacé.



► 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.