

Eclairage LED

Ledkia publie une infographie sur le profil type des acheteurs de rubans LED en France



Qu'ils soient utilisés pour l'éclairage intérieur et extérieur des bâtiments ou l'éclairage temporaire des chantiers, les rubans LED sont aujourd'hui devenus incontournables pour la plupart des professionnels du bâtiment.

Dans une enquête menée au 1^{er} semestre 2023, **Ledkia, leader de l'éclairage LED en Europe**, fait le point sur le **profil type des acheteurs de rubans LED** et sur les **applications les plus répandues**.

1 éclairage LED sur 6 acheté en France est un ruban LED

L'enquête révèle que les rubans LED représentent **16,5 % des ventes d'éclairage LED** réalisées dans l'hexagone, soit **1 vente sur 6**.

Cela fait de **la France l'un des pays d'Europe qui compte le plus d'acheteurs de rubans LED**, au coude-à-coude avec l'Allemagne (15,23 %) et la Belgique (15,09 %), mais loin devant l'Espagne (8,13 %), les Pays-Bas (8,41 %) et l'Autriche (9,88 %).

Le profil type de l'acheteur de rubans LED en France

L'enquête démontre que les rubans LED sont largement plébiscités par les professionnels du bâtiment, qui représentent **72,5 % des acheteurs en France**, contre 27,5 % de particuliers.

Parmi les corps de métiers qui achètent le plus de rubans LED, les **revendeurs de matériel électrique et d'éclairage LED** sont majoritaires avec 45 % des achats, suivis de près par les **électriciens et les menuisiers (38,5 %)**.

35 % des rubans LED sont utilisés en intérieur

Sur l'ensemble des rubans LED achetés en France, **35 % sont réservés à une application uniquement intérieure**, comme l'éclairage décoratif des étagères, des escaliers ou des couloirs. **19 % sont dévolus à un usage exclusivement extérieur**, comme l'éclairage de vitrines, d'enseignes ou l'éclairage temporaire des chantiers du bâtiment.

La **majorité des ventes de rubans LED (46 %)** porte sur des références permettant des **applications à la fois intérieures et extérieures**, telles que l'éclairage des cuisines, des miroirs ou des façades de bâtiments.



Les rubans LED blancs dimmables en tête des ventes

Parmi les produits les plus vendus auprès des professionnels figurent les bobines de chantier LED de 50 m, suivies des bobines néon LED flexibles de 50 m. La troisième position est occupée par les profilés rubans LED utilisés pour l'éclairage des étagères, bibliothèques et escaliers.

Concernant les couleurs de rubans LED les plus achetées, **le blanc reste largement majoritaire**, mais la préférence des acheteurs va le plus souvent aux **références dimmables** qui permettent de régler l'intensité lumineuse.

Pour les applications intérieures, les rubans LED de 5 m permettant une coupe tous les 5 cm sont les plus achetés. Pour les usages en extérieur, les professionnels préfèrent les rubans LED de 50 m avec coupe tous les 100 cm.

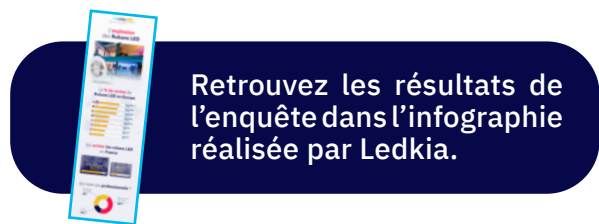


Une nouvelle technologie Ledkia pour les rubans LED

Pour améliorer l'efficacité et la durabilité de ses rubans LED, Ledkia a mis au point une **nouvelle technologie LED**. A compter de décembre 2023, Ledkia équipera 100 % de ses rubans LED intérieurs et extérieurs de cette nouvelle technologie qui intègre :

- **Des LED de taille plus petite** (28 mm x 35 mm, contre 50 mm x 50 mm aujourd'hui), avec des rubans de seulement 8 mm de large (contre 15 à 20 mm pour les rubans LED 50 mm x 50 mm) qui s'adaptent ainsi à tous les profilés pour rubans LED. Offrant une efficacité équivalente ou supérieure aux rubans LED 50 mm x 50 mm, les nouveaux rubans LED 28 mm x 35 mm chauffent moins, ce qui retarde de manière considérable le jaunissement des rubans LED et augmente donc la longévité des produits.
- **Un mélange de plastique et de silicone dans la fabrication du ruban.** Aujourd'hui, les rubans LED présents sur le marché sont fabriqués principalement en PVC, moins cher à l'achat. Grâce à ce nouveau mélange de plastique et de silicone, les rubans LED Ledkia sont plus flexibles, durcissent moins facilement au soleil et jaunissent moins : leur durée de vie est rallongée.
- **Une coupe tous les 2 mm**, aujourd'hui quasiment introuvable sur le marché, pour une plus grande précision.

Méthodologie : Résultats obtenus sur un échantillon de 100 000 achats effectués sur le site Ledkia.com entre le 1 janvier 2023 et le 30 juin 2023.



A propos de Ledkia

Créé en 2013 par deux passionnés du commerce en ligne et de la technologie LED, le groupe Ledkia est devenu en quelques années le leader européen de l'éclairage LED en ligne, avec une spécialisation dans la technologie LED. Avec plus de 13 000 références en stock et 600 000 expéditions par an, dont 200 000 en France, le groupe fabrique et distribue sur son site e-commerce www.ledkia.com une large gamme d'éclairages LED dédiés aux professionnels, allant de l'éclairage technique aux luminaires décoratifs. Le groupe accompagne également les professionnels pour les chantiers d'envergure grâce à sa cellule spécialisée dans les études d'éclairage à grande échelle.

Plus de 50 000 professionnels font aujourd'hui confiance à Ledkia pour les accompagner sur leurs chantiers d'éclairage LED. Présent dans 12 pays d'Europe, le groupe compte plus de 300 collaborateurs, 2 sites logistiques en Europe et a ouvert un troisième entrepôt en France en juin 2023.

Contact presse

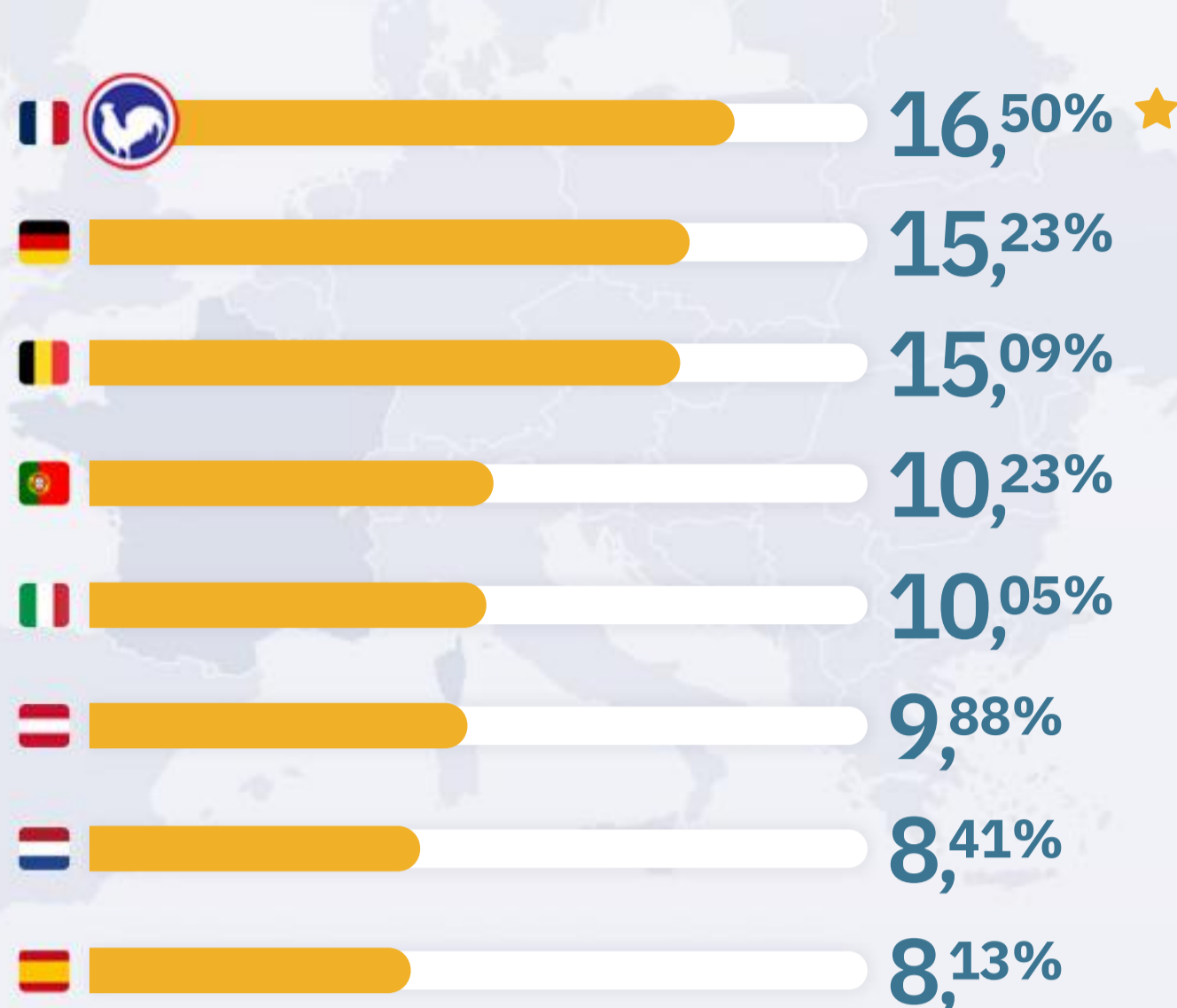
Agence Bâti Visibilité

Anne-Cécile Bacquet | Tél. : 06 45 61 63 59 | acbacquet@bati-visibilite.com

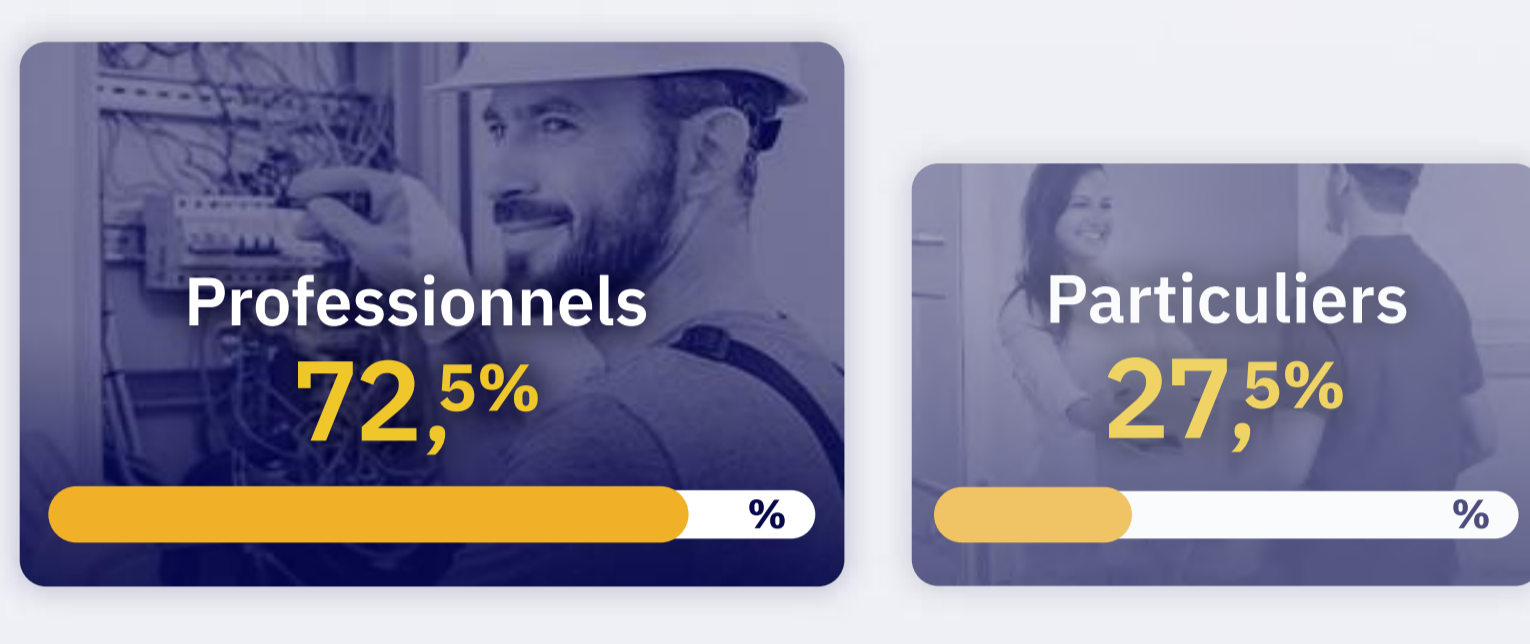
L'explosion des Rubans LED



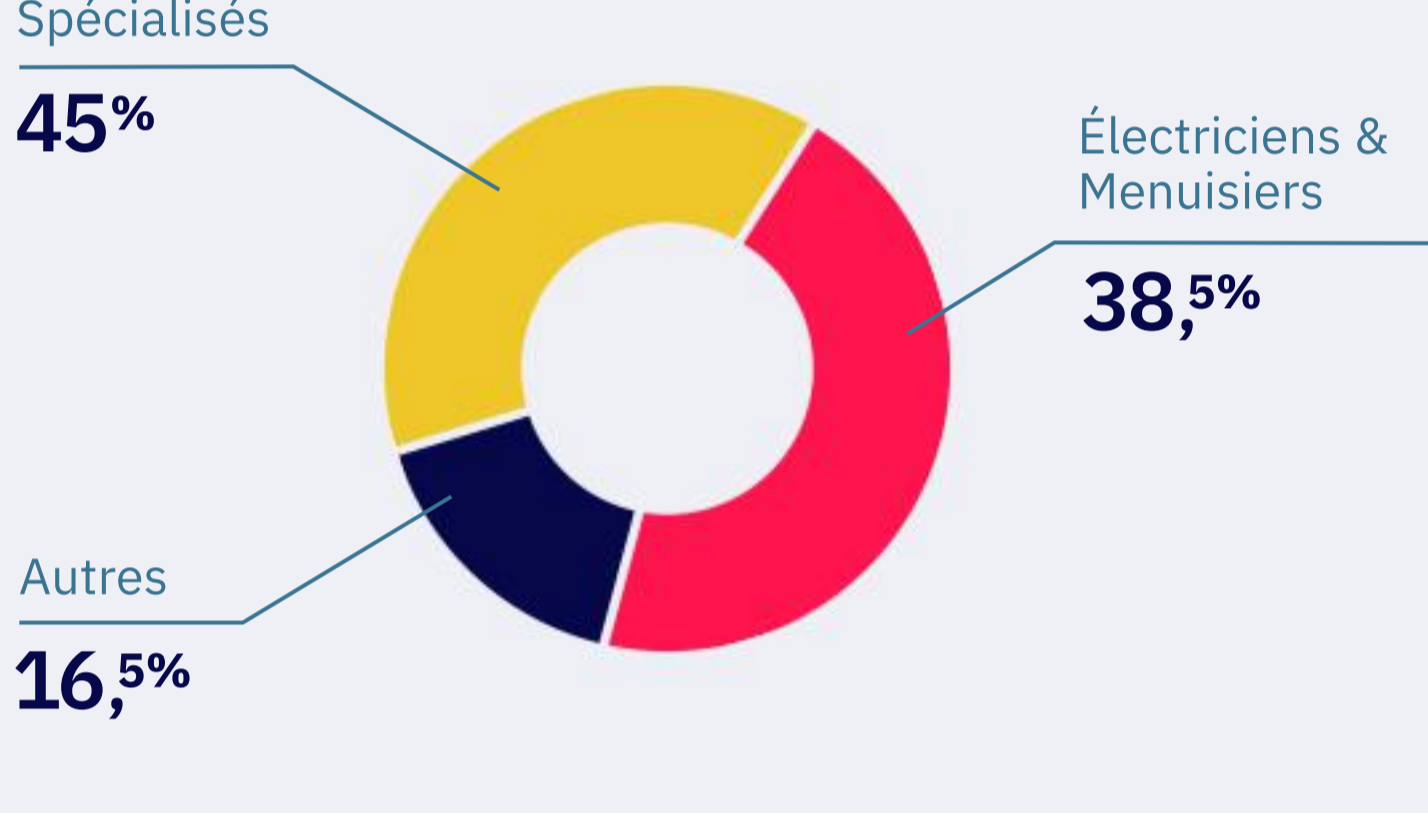
Le % de ventes de Rubans LED en Europe



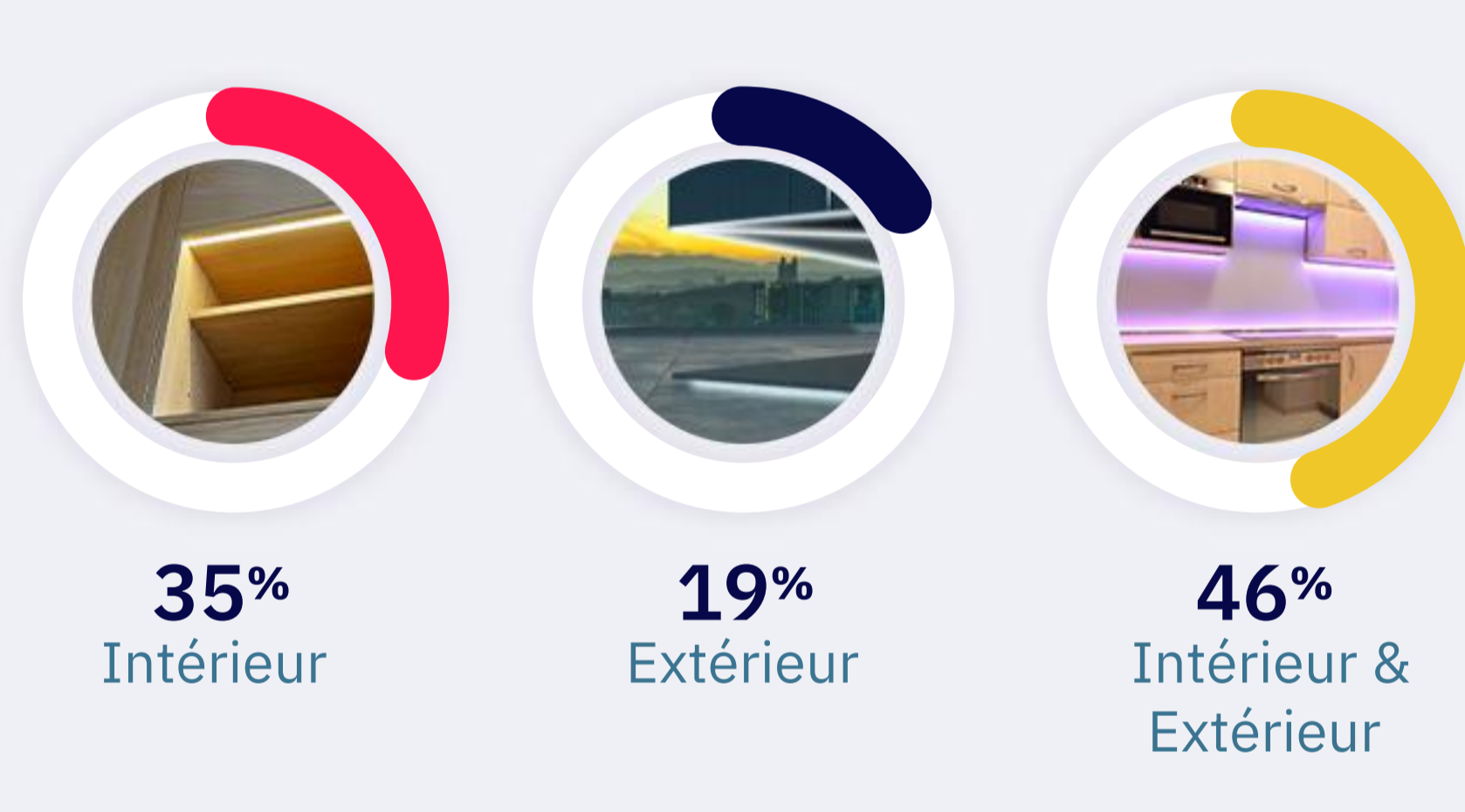
Qui achète les rubans LED en France



Qui sont ces professionnels ?



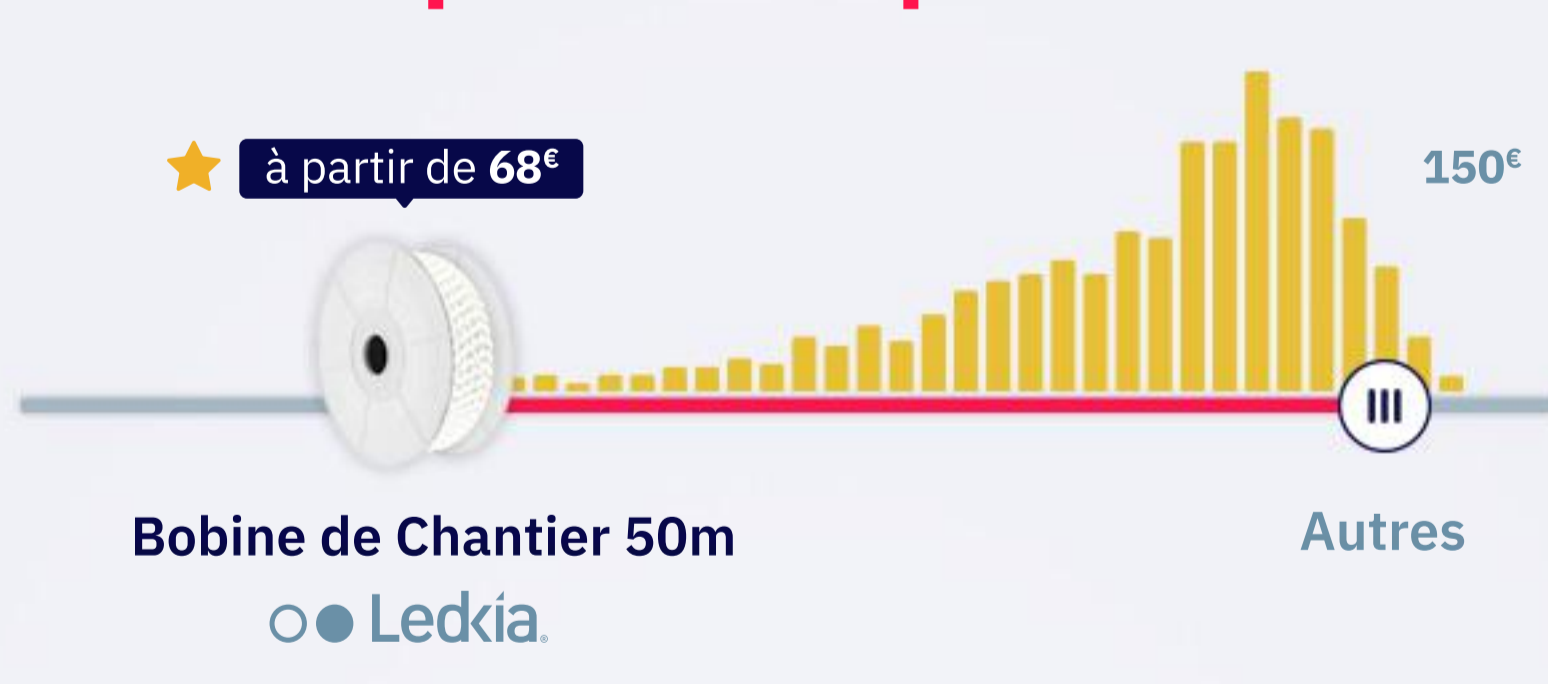
Où sont utilisés les rubans LED ?



Les produits les plus achetés par les PRO's



Prix du marché pour les Bobines de Chantier 50m de qualité équivalente



€ 68 jusqu'à € +150

Méthodologie : Résultats obtenus sur un échantillon de 100 000 achats effectués sur le site **Ledkia.com**, entre le 1 janvier 2023 et le 30 juin 2023.

A propos de Ledkia.

Créé en 2013 par deux passionnés du commerce en ligne et de la technologie LED, le groupe Ledkia est devenu en quelques années le **leader européen de l'éclairage LED en ligne**, avec une spécialisation dans la technologie LED.

Avec plus de **13 000 références en stock** et 600 000 expéditions par an, dont 200 000 en France, le groupe fabrique et distribue sur son site e-commerce www.ledkia.com une large gamme d'éclairages LED dédiés aux professionnels, allant de **l'éclairage technique** aux **luminaires décoratifs**. Le groupe accompagne également les professionnels pour les chantiers d'envergure grâce à sa cellule spécialisée dans les études d'éclairage à grande échelle.

Plus de 50 000 professionnels font aujourd'hui confiance à Ledkia pour les accompagner sur leurs chantiers d'éclairage LED. Présent dans 12 pays d'Europe, le groupe compte plus de 300 collaborateurs, 2 sites logistiques en Europe et a ouvert un troisième entrepôt en France en juin 2023.