



Catalogue Rubans LED - Rubans Led Infrarouge

Deco Led Eclairage

www.deco-led-eclairage.com

Edition 07/04/2022

2, rue Arthur Rimbaud
76960 Notre Dame de Bondeville
France

Référence STRIP120IR



Ce strip led flexible **infrarouge** de 5 mètres, **de qualité professionnelle**, permet aux caméras de surveillance de restituer une image comme en plein jour, même dans l'obscurité totale. La puissance du ruban permet de visualiser la pièce dans sa totalité, sans zone d'ombre.

Les petites caméras de surveillance sont généralement pourvues de led de vision nocturne de petite puissance. La mise en place d'un bandeau led infrarouge mettra fin à cette limite qui rend souvent la visualisation de nuit difficile, voire inefficace.

La bande led infrarouge doit être utilisée à l'intérieur des locaux, car non étanche (IP20).

La longueur d'onde de 850 nanomètre permet aux caméras et aux smartphones de filmer comme en plein jour, sans que la pièce ne soit éclairée.

Notez cependant que cette longueur d'onde est légèrement visible à l'oeil nu. On verra donc légèrement des petits points rouges le long du ruban, sans que ces derniers ne donnent aucune lumière dans le local surveillé.

Consultez notre comparatif sur les [qualités de bandeaux leds](#).

Ce ruban à leds est muni d'une surface adhésive pour le coller sur toute surface lisse et propre.

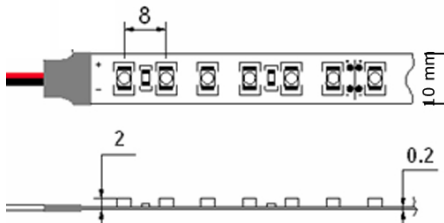
Caractéristiques techniques :

| | |
|-------------------|---|
| Source lumineuse | Leds SMD 2835 |
| Teinte | Infrarouge 850 nm |
| Densité | 120 Leds par mètre |
| Angle d'éclairage | 120° |
| Étanche | Non (IP20) |
| Dimensions | L:5 mètres, largeur 10 mm, Epaisseur 2 mm |
| Durée de vie led | 50.000 heures MAX |
| Tension d'entrée | 24V DC |
| Consommation | 12W |
| pour 1 mètre : | |



Image filmée par une camera en pleine nuit

Ruban led Infrarouge 120 leds/m



Si vous n'êtes pas bricoleur, ou tout simplement que le temps vous fait défaut, nous vous proposons de mettre votre strip led à vos dimensions.

Nous pouvons réaliser pour vous :

- La découpe de votre ruban en plusieurs sections
- Les jonctions entre chacune des sections

Les connexions réalisées seront parfaitement étanches (norme IP68) grâce à la gaine thermique.

Si vous préférez nous confier la découpe et la mise à dimension de votre ruban à led, suivez simplement ces étapes :

- Sélectionnez le nombre de sections dont vous avez besoin (juste au dessus du bouton *Commander*)
- Indiquez vos côtes **exactes** pour chacune des sections désirées. Ces informations seront à entrer dans les *commentaires*, pendant les étapes de commande. **Attention** : Ce strip peut être coupé tous les 5 cm.

Si vous omettez de nous donner ces informations, nous vous contacterons automatiquement par email.

[En savoir plus sur la commande de strip led sur mesure](#)

[Comment bien choisir ses bandeaux Leds](#)

[En savoir plus sur l'étanchéité des rubans à leds](#)

Référence STRIP120IR1M



Ce strip led flexible **infrarouge** de 1 mètre, **de qualité professionnelle**, permet aux caméras de surveillance de restituer une image comme en plein jour, même dans l'obscurité totale. La puissance du ruban permet de visualiser la pièce dans sa totalité, sans zone d'ombre.

Les petites caméras de surveillance sont généralement pourvues de led de vision nocturne de petite puissance. La mise en place d'un bandeau led infrarouge mettra fin à cette limite qui rend souvent la visualisation de nuit difficile, voire inefficace.

La bande led infrarouge doit être utilisée à l'intérieur des locaux, car non étanche (IP20).

La longueur d'onde de 850 nanomètre permet aux caméras et aux smartphones de filmer comme en plein jour, sans que la pièce ne soit éclairée.

Notez cependant que cette longueur d'onde est légèrement visible à l'oeil nu. On verra donc légèrement des petits points rouges le long du ruban, sans que ces derniers ne donnent aucune lumière dans le local surveillé.

Consultez notre comparatif sur les [qualités de bandeaux leds](#).

Ce ruban à leds est muni d'une surface adhésive pour le coller sur toute surface lisse et propre.

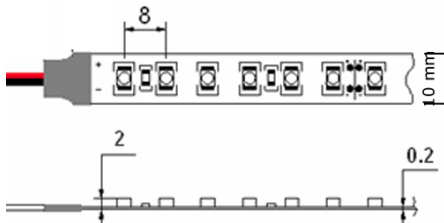
Caractéristiques techniques :

| | |
|-------------------|--|
| Source lumineuse | Leds SMD 2835 |
| Teinte | Infrarouge 850 nm |
| Densité | 120 Leds par mètre |
| Angle d'éclairage | 120° |
| Étanche | Non (IP20) |
| Dimensions | L:1 mètre, largeur 10 mm, Épaisseur 2 mm |
| Durée de vie led | 50.000 heures MAX |
| Tension d'entrée | 24V DC |
| Consommation | 12W |
| pour 1 mètre : | |



Image filmée par une camera en pleine nuit

Ruban led Infrarouge 120 leds/m



Si vous n'êtes pas bricoleur, ou tout simplement que le temps vous fait défaut, nous vous proposons de mettre votre strip led à vos dimensions.

Nous pouvons réaliser pour vous :

- La découpe de votre ruban en plusieurs sections
- Les jonctions entre chacune des sections

Les connexions réalisées seront parfaitement étanches (norme IP68) grâce à la gaine thermique.

Si vous préférez nous confier la découpe et la mise à dimension de votre ruban à led, suivez simplement ces étapes :

- Sélectionnez le nombre de sections dont vous avez besoin (juste au dessus du bouton *Commander*)
- Indiquez vos côtes **exactes** pour chacune des sections désirées. Ces informations seront à entrer dans les *commentaires*, pendant les étapes de commande. **Attention** : Ce strip peut être coupé tous les 5 cm.

Si vous omettez de nous donner ces informations, nous vous contacterons automatiquement par email.

[En savoir plus sur la commande de strip led sur mesure](#)

[Comment bien choisir ses bandeaux Leds](#)

[En savoir plus sur l'étanchéité des rubans à leds](#)

Référence STRIP60IR



Ce strip led flexible **infrarouge** de 5 mètres, **de qualité professionnelle**, permet aux caméras de surveillance de restituer une image lumineuse, même dans l'obscurité totale. La puissance du ruban permet de visualiser la pièce dans sa totalité, sans zone d'ombre.

Les petites caméras de surveillance sont généralement pourvues de led de vision nocturne de petite puissance. La mise en place d'un bandeau led infrarouge mettra fin à cette limite qui rend souvent la visualisation de nuit difficile, voire inefficace.

La bande led infrarouge doit être utilisée à l'intérieur des locaux, car non étanche (IP20).

La longueur d'onde de 850 nanomètre permet aux caméras et aux smartphones de filmer comme en plein jour, sans que la pièce ne soit éclairée.

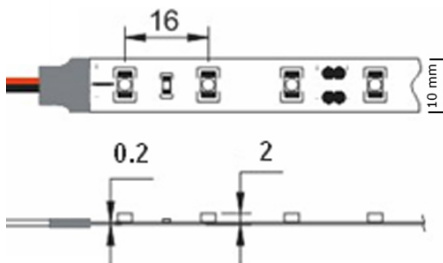
Notez cependant que cette longueur d'onde est légèrement visible à l'oeil nu. On verra donc légèrement des petits points rouges le long du ruban, sans que ces derniers ne donnent aucune lumière dans le local surveillé.

Consultez notre comparatif sur les [qualités de bandeaux leds](#).

Ce ruban à leds est muni d'une surface adhésive pour le coller sur toute surface lisse et propre.

Caractéristiques techniques :

| | |
|-------------------|---|
| Source lumineuse | Leds SMD 2835 |
| Teinte | Infrarouge 850 nm |
| Densité | 60 Leds par mètre |
| Angle d'éclairage | 120° |
| Étanche | Non (IP20) |
| Dimensions | L:5 mètres, largeur 10 mm, Epaisseur 2 mm |
| Durée de vie led | 50.000 heures MAX |
| Tension d'entrée | 24v DC |
| Consommation | 6W |
| pour 1 mètre : | |



Si vous n'êtes pas bricoleur, ou tout simplement que le temps vous fait défaut, nous vous proposons de mettre votre strip led à vos dimensions.

Nous pouvons réaliser pour vous :

- La découpe de votre ruban en plusieurs sections
- Les jonctions entre chacune des sections

Les connexions réalisées seront parfaitement étanches (norme IP68) grâce à la gaine thermique.

Si vous préférez nous confier la découpe et la mise à dimension de votre ruban à led, suivez simplement ces étapes :

- Sélectionnez le nombre de sections dont vous avez besoin (juste au dessus du bouton *Commander*)
- Indiquez vos côtes **exactes** pour chacune des sections désirées. Ces informations seront à entrer dans les *commentaires*, pendant les étapes de commande.
Attention : Les strips de 30 leds/m peuvent être coupés tous les 10 cm. Les rubans 60 leds/m peuvent être coupés tous les 5 cm.

Si vous omettez de nous donner ces informations, nous vous contacterons automatiquement par email.

[En savoir plus sur la commande de strip led sur mesure](#)

[Comment bien choisir ses bandeaux Leds](#)

[En savoir plus sur l'étanchéité des rubans à leds](#)

Ruban Led Infrarouge 5V - 940 nm - 60 Leds/M - IP65

Référence STRIP60IR940



Ce strip led flexible **infrarouge** de 5 mètres, **de qualité professionnelle**, permet aux caméras de surveillance de restituer une image lumineuse, même dans l'obscurité totale. La longueur d'onde de 940 nanomètres est invisible à l'oeil nu mais permet au caméras d'obtenir une image dans la nuit complète.

La bande led infrarouge doit être utilisée à l'extérieur, car étanche (IP65).

Consultez notre comparatif sur les [qualités de bandeaux leds](#).

Ce ruban à leds est muni d'une surface adhésive pour le coller sur toute surface lisse et propre.

Ce ruban fonctionne en 5V. Il peut être coupé toutes les leds, soit tous les 1.7 cm.

Caractéristiques techniques :

| | |
|-------------------|---|
| Source lumineuse | Leds SMD 2835 |
| Teinte | Infrarouge 940 nm |
| Densité | 60 Leds par mètre |
| Angle d'éclairage | 120° |
| Étanche | IP65 |
| Dimensions | L:5 mètres, largeur 10 mm, Epaisseur 3 mm |
| Durée de vie led | 30.000 heures MAX |
| Tension d'entrée | 5V DC |
| Consommation | 6W |
| pour 1 mètre : | |

Si vous n'êtes pas bricoleur, ou tout simplement que le temps vous fait défaut, nous vous proposons de mettre votre strip led à vos dimensions.

Nous pouvons réaliser pour vous :

- La découpe de votre ruban en plusieurs sections
- Les jonctions entre chacune des sections

Les connexions réalisées seront parfaitement étanches (norme IP68) grâce à la gaine thermique.

Si vous préférez nous confier la découpe et la mise à dimension de votre ruban à led, suivez simplement ces étapes :

- Sélectionnez le nombre de sections dont vous avez besoin (juste au dessus du bouton *Commander*)
- Indiquez vos côtes **exactes** pour chacune des sections désirées. Ces informations seront à entrer dans les *commentaires*, pendant les étapes de commande.
Attention : Les strips de 30 leds/m peuvent être coupés tous les 10 cm. Les rubans 60 leds/m peuvent être coupés tous les 5 cm.

Si vous omettez de nous donner ces informations, nous vous contacterons automatiquement par email.

[En savoir plus sur la commande de strip led sur mesure](#)

[Comment bien choisir ses bandeaux Leds](#)

[En savoir plus sur l'étanchéité des rubans à leds](#)

Ruban Led Infrarouge immergeable - 120 Leds/M - IP68 vendu au mètre

Référence STRIP120IR68



Ce bandeau led flexible **infrarouge** de 1 mètre, **de qualité professionnelle**, peut être utilisé en milieu aquatique grâce à son étanchéité totale IP68.

Consultez notre comparatif sur les [qualités de bandeaux leds](#).

Caractéristiques techniques :

| | |
|-------------------|--|
| Source lumineuse | Leds SMD 2835 |
| Teinte | Infrarouge 850 nm |
| Densité | 120 Leds par mètre |
| Angle d'éclairage | 120° |
| Étanche | Immergeable (IP68) |
| Dimensions | L:1 mètre, largeur 12 mm, Epaisseur 5 mm |
| Durée de vie led | 50.000 heures MAX |
| Tension d'entrée | 24V DC |
| Consommation | 12W |
| pour 1 mètre : | |

Si vous n'êtes pas bricoleur, ou tout simplement que le temps vous fait défaut, nous vous proposons de mettre votre strip led à vos dimensions.

Nous pouvons réaliser pour vous :

- La découpe de votre ruban en plusieurs sections
- Les jonctions entre chacune des sections

Les connexions réalisées seront parfaitement étanches (norme IP68) grâce à la gaine thermique.

Si vous préférez nous confier la découpe et la mise à dimension de votre ruban à led, suivez simplement ces étapes :

- Sélectionnez le nombre de sections dont vous avez besoin (juste au dessus du bouton *Commander*)
- Indiquez vos côtes **exactes** pour chacune des sections désirées.
Ces informations seront à entrer dans les *commentaires*, pendant les étapes de commande.
Attention : Ce strip peut être coupé tous les 5 cm.

Si vous omettez de nous donner ces informations, nous vous contacterons automatiquement par email.

[En savoir plus sur la commande de strip led sur mesure](#)

[Comment bien choisir ses bandeaux Leds](#)

[En savoir plus sur l'étanchéité des rubans à leds](#)