



Catalogue Bandes de led - Rubans led éclairage latéral

***Grossiste Chinois Import
Votre grossiste en ligne***

www.grossiste-chinois-import.com

Edition 15/03/2018

Higoods Co. Ltd.
8 Cichang Road, Workshop 3B, Floor 3
Longgang District
518115 Shenzhen
Chine
Tel : +86 755-27397561

Ruban led SMD 335 à éclairage latéral 120 leds/m étanche IP65 de marque Wedoo Led (Lot de 100 mètres)

Référence BTF33512IP65

Lot de 20 bobines de 5 mètres (100 mètres au total)

Ce ruban led est de marque [Wedoo Led](#). Sa fabrication est conçue pour un usage professionnel et conviendra particulièrement pour tous projets de petite ou grande envergure, pour une utilisation dans le bâtiment ou pour des marchés publics.

Avec une garantie de 3 ans, extensible à 5 ans, les bandes leds sont expédiées avec les certificats :

- CE
- RoHS
- EN 60598-2-20:2015
- EN 60598-1:2015
- EN 62471:2008
- EN 62493:2015
- EN 62031:2008 +A1:2013 +A2:2015

Tous les rapports de tests effectués en laboratoire seront également fournis avec votre commande.

Les bandeaux led SMD335 ont la particularité d'éclairer sur le côté de la bande. Ceci permet d'obtenir un tracé lumineux en courbe. Ce type de bandeau est généralement utilisé dans les phares de voitures par exemple.

Son étanchéité lui permet d'être installé aussi bien en intérieur, qu'en extérieur. Il résistera aux intempéries et aux éclaboussures d'eau. Il ne doit cependant en aucun cas être immergé.

Contrairement aux bandeaux led étanches (IP65 et IP68) disponibles sur le marché où le revêtement est en résine epoxy, la marque Wedoo Led fournit des rubans en **gel de silicone** dont les avantages sont les suivants :

- Ils ne se craquent pas lorsqu'ils sont pliés ou avec la chaleur
- Ils ne jaunissent pas et ne durcissent pas avec le temps
- Le revêtement résiste beaucoup mieux dans le temps et reste transparent
- Le gel silicone permet une meilleure dissipation thermique, pour accroître la durée de vie des rubans led

Le ruban à led plat et flexible SMD 335 1 couleur est muni d'une surface autocollante permettant l'installation de la bande en seulement quelques instants.

Le bandeau flexible peut épouser la forme des surfaces à décorer.

Le ruban led en basse tension (12V ou 24V) ne représente aucun danger pour toute utilisation en intérieur comme en extérieur.

Le bandeau led est disponible en blanc, noir ou marron (couleur du PCB). Il s'agit de la couleur du ruban lui-même, lorsqu'il est éteint. Le choix de cette couleur dépend de l'environnement dans lequel il sera installé.

Il existe 4 teintes d'éclairage en blanc :

- Blanc chaud : 2800 à 3800 Kelvin
- Blanc naturel : 4000 à 4500 Kelvin
- Blanc pur : 6000 à 6500 Kelvin
- Blanc froid : 7000 à 7500 Kelvin

Si vous avez besoin d'une teinte précise, vous pouvez nous la communiquer lors de votre commande, dans le champ *Commentaires*.



Ruban led SMD 335 à éclairage latéral 120 leds/m non étanche de marque Wedoo Led (Lot de 100 mètres)

Référence BTF33512IP20

Lot de 20 bobines de 5 mètres (100 mètres au total)

Ce ruban led est de marque [Wedoo Led](#). Sa fabrication est conçue pour un usage professionnel et conviendra particulièrement pour tous projets de petite ou grande envergure, pour une utilisation dans le bâtiment ou pour des marchés publics.

Avec une garantie de 3 ans, extensible à 5 ans, les bandes leds sont expédiées avec les certificats :

- CE
- RoHS
- EN 60598-2-20:2015
- EN 60598-1:2015
- EN 62471:2008
- EN 62493:2015
- EN 62031:2008 +A1:2013 +A2:2015

Tous les rapports de tests effectués en laboratoire seront également fournis avec votre commande.

Les bandeaux led SMD335 ont la particularité d'éclairer sur le côté de la bande. Ceci permet d'obtenir un tracé lumineux en courbe. Ce type de bandeau est généralement utilisé dans les phares de voitures par exemple.

N'étant pas étanche, il ne doit être utilisé qu'en intérieur, à l'abri de l'humidité et de l'eau.

Contrairement aux bandeaux led étanches (IP65 et IP68) disponibles sur le marché où le revêtement est en résine epoxy, la marque Wedoo Led fournit des rubans en **gel de silicone** dont les avantages sont les suivants :

- Ils ne se craquent pas lorsqu'ils sont pliés ou avec la chaleur
- Ils ne jaunissent pas et ne durcissent pas avec le temps
- Le revêtement résiste beaucoup mieux dans le temps et reste transparent
- Le gel silicone permet une meilleure dissipation thermique, pour accroître la durée de vie des rubans led

Le ruban à led plat et flexible SMD 335 1 couleur est muni d'une surface autocollante permettant l'installation de la bande en seulement quelques instants.

Le bandeau flexible peut épouser la forme des surfaces à décorer.

Le ruban led en basse tension (12V ou 24V) ne représente aucun danger pour toute utilisation en intérieur comme en extérieur.

Le bandeau led est disponible en blanc, noir ou marron (couleur du PCB). Il s'agit de la couleur du ruban lui-même, lorsqu'il est éteint. Le choix de cette couleur dépend de l'environnement dans lequel il sera installé.

Il existe 4 teintes d'éclairage en blanc :

- Blanc chaud : 2800 à 3800 Kelvin
- Blanc naturel : 4000 à 4500 Kelvin
- Blanc pur : 6000 à 6500 Kelvin
- Blanc froid : 7000 à 7500 Kelvin

Si vous avez besoin d'une teinte précise, vous pouvez nous la communiquer lors de votre commande, dans le champ *Commentaires*.



Ruban led SMD 335 à éclairage latéral 60 leds/m étanche IP65 de marque Wedoo Led (Lot de 100 mètres)

Référence BTF33560IP65

Lot de 20 bobines de 5 mètres (100 mètres au total)

Ce ruban led est de marque [Wedoo Led](#). Sa fabrication est conçue pour un usage professionnel et conviendra particulièrement pour tous projets de petite ou grande envergure, pour une utilisation dans le bâtiment ou pour des marchés publics.

Avec une garantie de 3 ans, extensible à 5 ans, les bandes leds sont expédiées avec les certificats :

- CE
- RoHS
- EN 60598-2-20:2015
- EN 60598-1:2015
- EN 62471:2008
- EN 62493:2015
- EN 62031:2008 +A1:2013 +A2:2015

Tous les rapports de tests effectués en laboratoire seront également fournis avec votre commande.

Les bandeaux led SMD335 ont la particularité d'éclairer sur le côté de la bande. Ceci permet d'obtenir un tracé lumineux en courbe. Ce type de bandeau est généralement utilisé dans les phares de voitures par exemple.

Son étanchéité lui permet d'être installé aussi bien en intérieur, qu'en extérieur. Il résistera aux intempéries et aux éclaboussures d'eau. Il ne doit cependant en aucun cas être immergé.

Contrairement aux bandeaux led étanches (IP65 et IP68) disponibles sur le marché où le revêtement est en résine epoxy, la marque Wedoo Led fournit des rubans en **gel de silicone** dont les avantages sont les suivants :

- Ils ne se craquent pas lorsqu'ils sont pliés ou avec la chaleur
- Ils ne jaunissent pas et ne durcissent pas avec le temps
- Le revêtement résiste beaucoup mieux dans le temps et reste transparent
- Le gel silicone permet une meilleure dissipation thermique, pour accroître la durée de vie des rubans led

Le ruban à led plat et flexible SMD 335 1 couleur est muni d'une surface autocollante permettant l'installation de la bande en seulement quelques instants.

Le bandeau flexible peut épouser la forme des surfaces à décorer.

Le ruban led en basse tension (12V ou 24V) ne représente aucun danger pour toute utilisation en intérieur comme en extérieur.

Le bandeau led est disponible en blanc, noir ou marron (couleur du PCB). Il s'agit de la couleur du ruban lui-même, lorsqu'il est éteint. Le choix de cette couleur dépend de l'environnement dans lequel il sera installé.

Il existe 4 teintes d'éclairage en blanc :

- Blanc chaud : 2800 à 3800 Kelvin
- Blanc naturel : 4000 à 4500 Kelvin
- Blanc pur : 6000 à 6500 Kelvin
- Blanc froid : 7000 à 7500 Kelvin

Si vous avez besoin d'une teinte précise, vous pouvez nous la communiquer lors de votre commande, dans le champ *Commentaires*.



Ruban led SMD 335 à éclairage latéral 60 leds/m non étanche de marque Wedoo Led (Lot de 100 mètres)

Référence BTF33560IP20

Lot de 20 bobines de 5 mètres (100 mètres au total)



Ce ruban led est de marque [Wedoo Led](#). Sa fabrication est conçue pour un usage professionnel et conviendra particulièrement pour tous projets de petite ou grande envergure, pour une utilisation dans le bâtiment ou pour des marchés publics.

Avec une garantie de 3 ans, extensible à 5 ans, les bandes leds sont expédiées avec les certificats :

- CE
- RoHS
- EN 60598-2-20:2015
- EN 60598-1:2015
- EN 62471:2008
- EN 62493:2015
- EN 62031:2008 +A1:2013 +A2:2015

Tous les rapports de tests effectués en laboratoire seront également fournis avec votre commande.

Les bandeaux led SMD335 ont la particularité d'éclairer sur le côté de la bande. Ceci permet d'obtenir un tracé lumineux en courbe. Ce type de bandeau est généralement utilisé dans les phares de voitures par exemple.

N'étant pas étanche, il ne doit être utilisé qu'en intérieur, à l'abri de l'humidité et de l'eau.

Contrairement aux bandeaux led étanches (IP65 et IP68) disponibles sur le marché où le revêtement est en résine epoxy, la marque Wedoo Led fournit des rubans en **gel de silicone** dont les avantages sont les suivants :

- Ils ne se craquent pas lorsqu'ils sont pliés ou avec la chaleur
- Ils ne jaunissent pas et ne durcissent pas avec le temps
- Le revêtement résiste beaucoup mieux dans le temps et reste transparent
- Le gel silicone permet une meilleure dissipation thermique, pour accroître la durée de vie des rubans led

Le ruban à led plat et flexible SMD 335 1 couleur est muni d'une surface autocollante permettant l'installation de la bande en seulement quelques instants.

Le bandeau flexible peut épouser la forme des surfaces à décorer.

Le ruban led en basse tension (12V ou 24V) ne représente aucun danger pour toute utilisation en intérieur comme en extérieur.

Le bandeau led est disponible en blanc, noir ou marron (couleur du PCB). Il s'agit de la couleur du ruban lui-même, lorsqu'il est éteint. Le choix de cette couleur dépend de l'environnement dans lequel il sera installé.

Il existe 4 teintes d'éclairage en blanc :

- Blanc chaud : 2800 à 3800 Kelvin
- Blanc naturel : 4000 à 4500 Kelvin
- Blanc pur : 6000 à 6500 Kelvin
- Blanc froid : 7000 à 7500 Kelvin

Si vous avez besoin d'une teinte précise, vous pouvez nous la communiquer lors de votre commande, dans le champ *Commentaires*.

Ruban led SMD 335 à éclairage latéral sur 2 côtés 240 leds/m non étanche de marque Wedoo Led (Lot de 100 mètres)

Référence BTF33524IP20

Lot de 20 bobines de 5 mètres (100 mètres au total)

Ce ruban led est de marque [Wedoo Led](#). Sa fabrication est conçue pour un usage professionnel et conviendra particulièrement pour tous projets de petite ou grande envergure, pour une utilisation dans le bâtiment ou pour des marchés publics.

Avec une garantie de 3 ans, extensible à 5 ans, les bandes leds sont expédiées avec les certificats :

- CE
- RoHS
- EN 60598-2-20:2015
- EN 60598-1:2015
- EN 62471:2008
- EN 62493:2015
- EN 62031:2008 +A1:2013 +A2:2015

Tous les rapports de tests effectués en laboratoire seront également fournis avec votre commande.

Ce modèle de bandeaux led SMD335 a la particularité d'éclairer sur les 2 côtés de la bande. Ceci permet d'obtenir un tracé lumineux en courbe.

N'étant pas étanche, il ne doit être utilisé qu'en intérieur, à l'abri de l'humidité et de l'eau.

Contrairement aux bandeaux led étanches (IP65 et IP68) disponibles sur le marché où le revêtement est en résine epoxy, la marque Wedoo Led fournit des rubans en **gel de silicone** dont les avantages sont les suivants :

- Ils ne se craquent pas lorsqu'ils sont pliés ou avec la chaleur
- Ils ne jaunissent pas et ne durcissent pas avec le temps
- Le revêtement résiste beaucoup mieux dans le temps et reste transparent
- Le gel silicone permet une meilleure dissipation thermique, pour accroître la durée de vie des rubans led

Le ruban à led plat et flexible SMD 335 1 couleur est muni d'une surface autocollante permettant l'installation de la bande en seulement quelques instants.

Le bandeau flexible peut épouser la forme des surfaces à décorer.

Le ruban led en basse tension (24V) ne représente aucun danger pour toute utilisation en intérieur comme en extérieur.

Le bandeau led est disponible en blanc, noir ou marron (couleur du PCB). Il s'agit de la couleur du ruban lui-même, lorsqu'il est éteint.

Le choix de cette couleur dépend de l'environnement dans lequel il sera installé.

Il existe 4 teintes d'éclairage en blanc :

- Blanc chaud : 2800 à 3800 Kelvin
- Blanc naturel : 4000 à 4500 Kelvin
- Blanc pur : 6000 à 6500 Kelvin
- Blanc froid : 7000 à 7500 Kelvin

Si vous avez besoin d'une teinte précise, vous pouvez nous la communiquer lors de votre commande, dans le champ *Commentaires*.

