



## **Catalogue Bandes de led - Rubans led blancs & 1 couleur**

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

**[www.grossiste-chinois-import.com](http://www.grossiste-chinois-import.com)**

***Edition 29/03/2022***

**Higoods Co. Ltd.**  
4F, 4th BLDG, Xinwuxia Industrial Zone, Baolong Streets  
Longgang District  
518116 Shenzhen  
Chine  
Tel : +86 755-27397561

# Ruban led blanc SMD 2835 120 leds/m de marque Wedoo Led (Lot de 50 mètres)

Référence SMD28351C12

Lot de 10 bobines de 5 mètres (50 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 ruban led est généralement utilisé pour un bon éclairage avec ses 1500 Lumens par mètre.

Le ruban à led plat et flexible SMD 2835 blanc 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) 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 3528 120 leds/m étanche IP65 de marque Wedoo Led (Lot de 100 mètres)

Référence [BTF352812IP65](#)

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 ruban led est généralement utilisé pour un usage domestique, essentiellement pour de la décoration ou de l'éclairage d'une chambre, d'un salon, d'un bureau ou d'un couloir. 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 3528 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 3528 120 leds/m immergeable IP68 de marque Wedoo Led (Lot de 100 mètres)

Référence [BTF352812IP68](#)

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 ruban led est généralement utilisé pour un usage domestique, essentiellement pour de la décoration ou de l'éclairage d'une chambre, d'un salon, d'un bureau ou d'un couloir. Son étanchéité lui permet d'être installé aussi bien en intérieur, qu'en extérieur et peut même être immergé totalement. Il peut être installé dans une piscine ou un bassin.

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 3528 1 couleur est muni d'une surface autocollante permettant l'installation de la bande en seulement quelques instants. Pour une utilisation en piscine ou en milieu immergé, le ruban pourra être collé avec du silicone spécial piscine.

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 3528 120 leds/m non étanche de marque Wedoo Led (Lot de 100 mètres)

Référence [BTF352812IP20](#)

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 ruban led est généralement utilisé pour un usage domestique, essentiellement pour de la décoration ou de l'éclairage d'une chambre, d'un salon, d'un bureau ou d'un couloir. 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 3528 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 3528 30 leds/m étanche IP65 de marque Wedoo Led (Lot de 100 mètres)

Référence BTF352830IP65

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 ruban led est généralement utilisé pour un usage domestique, essentiellement pour de la décoration plutôt que pour un véritable éclairage.

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.

Cette bande led de **qualité supérieure** assure une **longévité accrue**, une **meilleure luminosité** et une **faible atténuation** avec le temps.

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 3528 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 3528 30 leds/m immergeable IP68 de marque Wedoo Led (Lot de 100 mètres)

Référence BTF352830IP68

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 ruban led est généralement utilisé pour un usage domestique, essentiellement pour de la décoration plutôt que pour un véritable éclairage.

Son étanchéité lui permet d'être installé aussi bien en intérieur, qu'en extérieur et peut même être immergé totalement.

Il peut être installé dans une piscine ou un bassin.

Cette bande led de **qualité supérieure** assure une **longévité accrue**, une **meilleure luminosité** et une **faible atténuation** avec le temps.

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 3528 1 couleur est muni d'une surface autocollante permettant l'installation de la bande en seulement quelques instants.

Pour une utilisation en piscine ou en milieu immergé, le ruban pourra être collé avec du silicone spécial piscine.

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*.

[www.grossiste-chinois-import.com](http://www.grossiste-chinois-import.com)





# Ruban led SMD 3528 30 leds/m non étanche de marque Wedoo Led (Lot de 100 mètres)

Référence BTF352830IP20

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 ruban led est généralement utilisé pour un usage domestique, essentiellement pour de la décoration plutôt que pour un véritable éclairage.

Cette bande led de **qualité supérieure** assure une **longévité accrue**, une **meilleure luminosité** et une **faible atténuation** avec le temps.

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 3528 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 3528 60 leds/m étanche IP65 de marque Wedoo Led (Lot de 100 mètres)

Référence [BTF352860IP65](#)

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 ruban led est généralement utilisé pour un usage domestique, essentiellement pour de la décoration ou l'éclairage d'une pièce de taille moyenne. 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 3528 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 3528 60 leds/m immergeable IP68 de marque Wedoo Led (Lot de 100 mètres)

Référence BTF352860IP68

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 ruban led est généralement utilisé pour un usage domestique, essentiellement pour de la décoration ou l'éclairage d'une pièce de taille moyenne. Son étanchéité lui permet d'être installé aussi bien en intérieur, qu'en extérieur et peut même être immergé totalement. Il peut être installé dans une piscine ou un bassin.

Cette bande led de **qualité supérieure** assure une **longévité accrue**, une **meilleure luminosité** et une **faible atténuation** avec le temps.

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 3528 1 couleur est muni d'une surface autocollante permettant l'installation de la bande en seulement quelques instants. Pour une utilisation en piscine ou en milieu immergé, le ruban pourra être collé avec du silicone spécial piscine.

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*.

[www.grossiste-chinois-import.com](http://www.grossiste-chinois-import.com)



# Ruban led SMD 3528 60 leds/m non étanche de marque Wedoo Led (Lot de 100 mètres)

Référence BTF352860IP20

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 ruban led est généralement utilisé pour un usage domestique, essentiellement pour de la décoration ou l'éclairage d'une pièce de taille moyenne. 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 3528 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 5050 60 leds/m étanche IP65 blanc ou 1 couleur (Lot de 100 mètres)

Référence SMD50501C6S

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

Ruban led une couleur (blanc, rouge, vert, bleu...) composé de 60 leds SMD5050 par mètre.

Ce ruban led est généralement utilisé pour un usage domestique, essentiellement pour de la décoration ou l'éclairage d'une pièce de taille moyenne.

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 craquellent 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 5050 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*.