



Catalogue Maison et déco - Pixels leds

*Grossiste Chinois Import
Votre grossiste en ligne*

www.grossiste-chinois-import.com

Edition 06/07/2015

Higoods Co. Ltd.

Room 1001 Chuangxin Building, Chuangye Garden
Minzhi Streets, Longhua District
518131 Shenzhen
Chine
Tel : +86 755-27397561

Guirlande 20 Pixels led RGB - 8mm 5V 0.5W - LEDPIX01 (Lot 50 pcs)

Référence LEDPIX01

Lot de 50 guirlandes.

Pixel led RGB. Modèle !ref!

1 guirlande contient 20 leds RGB alimentées en 5V, pouvant s'illuminer en 7 couleurs. Chaque led a un diamètre de 8 mm et une puissance de 0.5W.
Le lot de 50 guirlandes contient 1000 pixels led au total.

Les pixels led sont utilisés pour la réalisation d'enseignes, de rideaux de leds, mais également pour illuminer un monument ou un édifice architectural.

Les pixels led RGB nécessitent l'utilisation d'un contrôleur spécifique.

Ce modèle de pixels peut prendre 7 couleurs pleines, mais n'accepte pas les dégradés ou les variations d'intensité lumineuse.

Nous vous invitons à nous contacter pour le choix du contrôleur et de l'alimentation, qui seront fonction de votre projet d'éclairage.

Caractéristiques techniques

- Type de led : SMD5050
- Nombre de led : 20
- Diamètre led : 8 mm
- Puissance d'une led : 0.5W
- Diamètre de perçage : 12 mm
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Guirlande 50 Pixel led RGB - 8mm 5V 0.5W - LEDPIX05 (Lot 10 pcs)

Référence LEDPIX05

Lot de 10 guirlandes.

Guirlande de 50 Pixel led RGB. Modèle LEDPIX05

Le lot contient 10 guirlandes de 50 pixels chacune, soit un total de 500 pixels.



Ce pixel est alimenté en 5V et peut s'illuminer en plusieurs couleurs. la led a une puissance de 0.5W et mesure 8mm de diamètre.

Les pixels led sont utilisés pour la réalisation d'enseignes, de rideaux de leds, mais également pour illuminer un monument ou un édifice architectural.

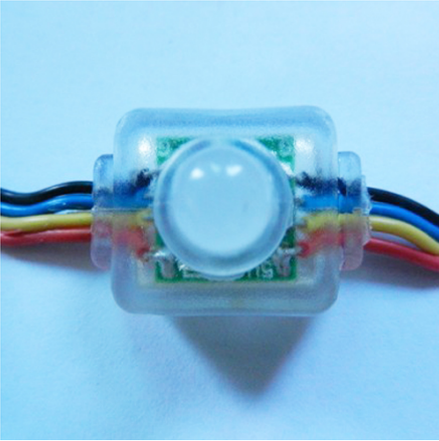
Les pixels led RGB nécessitent l'utilisation d'un contrôleur spécifique.

Les pixels RGB peuvent s'illuminer en plusieurs couleurs et permettent les dégradés et les variations d'intensité lumineuse.

Nous vous invitons à nous contacter pour le choix du contrôleur et de l'alimentation, qui seront fonction de votre projet d'éclairage.

Caractéristiques techniques

- Type de led : SMD5050
- Nombre de led : 1
- Diamètre led : 8 mm
- Puissance d'une led : 0.5W
- Diamètre de perçage : 12 mm
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Guirlande 50 Pixels led RGB - 5V 0.5W - LEDPIX04 (Lot 20 pcs)

Référence LEDPIX04

Lot de 20 guirlandes.

Pixel led RGB. Modèle LEDPIX04

1 guirlande contient 50 leds RGB alimentées en 5V, pouvant s'illuminer en plusieurs couleurs. Chaque led a une puissance de 0.5W.
Le lot de 20 guirlandes contient 1000 pixels led au total.

Les pixels led sont utilisés pour la réalisation d'enseignes, de rideaux de leds, mais également pour illuminer un monument ou un édifice architectural.

Les pixels led RGB nécessitent l'utilisation d'un contrôleur spécifique.

Les pixels RGB peuvent s'illuminer en plusieurs couleurs et permettent les dégradés et les variations d'intensité lumineuse.

Nous vous invitons à nous contacter pour le choix du contrôleur et de l'alimentation, qui seront fonction de votre projet d'éclairage.

Caractéristiques techniques

- Type de led : SMD5050
- Nombre de led : 50
- Diamètre led : N/A
- Puissance d'une led : 0.5W
- Diamètre de perçage : 20 mm
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an

Guirlande 50 Pixels led RGB - 8mm 5V 0.5W - LEDPIX02 (Lot 20 pcs)

Référence LEDPIX02

Lot de 20 guirlandes.

Pixel led RGB. Modèle LEDPIX02

1 guirlande contient 50 leds RGB alimentées en 5V, pouvant s'illuminer en plusieurs couleurs. Chaque led a un diamètre de 8 mm et une puissance de 0.5W. Le lot de 20 guirlandes contient 1000 pixels led au total.

Les pixels led sont utilisés pour la réalisation d'enseignes, de rideaux de leds, mais également pour illuminer un monument ou un édifice architectural.

Les pixels led RGB nécessitent l'utilisation d'un contrôleur spécifique.

Les pixels RGB peuvent s'illuminer en plusieurs couleurs et permettent les dégradés et les variations d'intensité lumineuse.

Nous vous invitons à nous contacter pour le choix du contrôleur et de l'alimentation, qui seront fonction de votre projet d'éclairage.

Caractéristiques techniques

- Type de led : SMD5050
- Nombre de led : 50
- Diamètre led : 8 mm
- Puissance d'une led : 0.5W
- Diamètre de perçage : 12 mm
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Guirlande 50 pixels - 8mm 5V 0.5W

Pixel led 1 couleur 26mm 12V 0.96W - LEDPIX219 (Lot 500 pièces)

Référence LEDPIX219

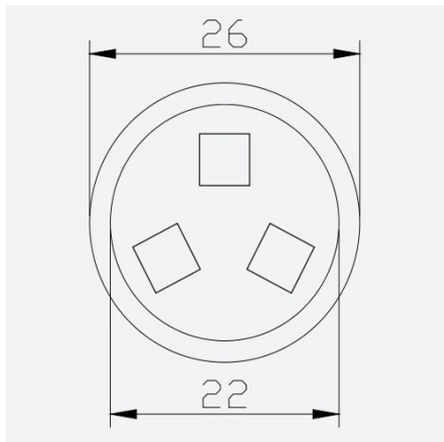
Lot de 500 pixels.

Pixel led couleur unique. Modèle LEDPIX219.

Ce pixel de 26 mm de diamètre est alimenté en 12V et s'illumine en une couleur.. Les 3 leds composant le pixel ont une puissance de 0.96W au total. Etanchéité IP66 pour résister aux intempéries. Led Epistar assurant une qualité optimale.

Les pixels led sont utilisés pour la réalisation d'enseignes, de rideaux de leds, mais également pour illuminer un monument ou un édifice architectural.

Disponible en rouge, vert, bleu, jaune ou blanc.



Caractéristiques techniques

- Type de led : 3 x SMD5050 Epistar
- Nombre de led : 3
- Tension alimentation : 12V
- Courant : 80 mA
- Etanchéité : IP66
- Puissance : 0.96W
- Luminosité (Lumens): Rouge:16, Vert:20, Bleu:15, Jaune:15, blanc:38
- Matériaux boîtier : ABS
- Angle éclairage : 140
- Dimensions : D:26 mm, L:33.5 mm
- Plage températures : -40 à 60
- Nombre de pixels pour 100W : 83
- Connexion : par série de 20 pixels
- Certifications : CE, RoHS, CCC, EMC, FCC
- Garantie : 1 an

Pixel led 12.4mm 5V 0.1W à 0.15W (Lot 500 pcs)

Référence LEDPIX12C

Lot de 500 pixels.

Pixel led couleur unique ou RGB. Modèle LEDPIX12C.

Ce pixel de 12.4 mm de diamètre est alimenté en 5V et s'illumine en une couleur, ou en RGB. La led composant le pixel a une puissance de 0.10W pour les couleurs vert, bleu et blanc, et 0.15W pour rouge et jaune.

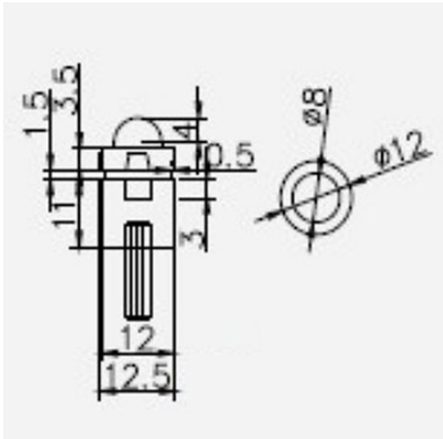
Étanchéité IP66 pour résister aux intempéries.

Les pixels led sont utilisés pour la réalisation d'enseignes, de rideaux de leds, mais également pour illuminer un monument ou un édifice architectural.

Disponible en rouge, vert, bleu, jaune, blanc ou RGB.

Caractéristiques techniques

- Type de led : 1 x Strawhat
- Nombre de led : 1
- Tension alimentation : 5V
- Courant : 20 à 30 mA selon couleur
- Étanchéité : IP66
- Puissance : 0.10 à 0.15W selon couleur
- Angle éclairage : 90
- Dimensions : D:12.5 mm, L:31 mm
- Plage températures : -40 à 60
- Nombre de pixels pour 100W : 166
- Connexion : par série de 50 pixels
- Certifications : CE, RoHS, CCC, EMC, FCC
- Garantie : 1 an



Pixel led RGB - 26mm 12V 0.72W - LEDPIX622 (Lot de 500 pièces)

Référence LEDPIX622

Lot de 500 pixels.

Pixel led RGB. Modèle LEDPIX622

Ce pixel de 26 mm de diamètre est alimenté en 12V et peut s'illuminer en plusieurs couleurs. Les 3 leds composant le pixel ont une puissance de 0.72W au total. Etanchéité IP66 pour résister aux intempéries. Led Epistar assurant une qualité optimale.

Les pixels led sont utilisés pour la réalisation d'enseignes, de rideaux de leds, mais également pour illuminer un monument ou un édifice architectural.

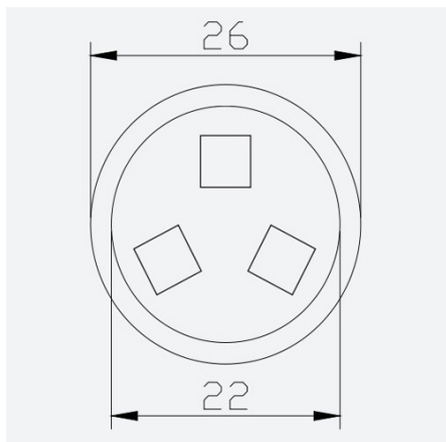
Les pixels led RGB nécessitent l'utilisation d'un contrôleur spécifique.

Les pixels RGB peuvent s'illuminer en plusieurs couleurs et permettent les dégradés et les variations d'intensité lumineuse.

Nous vous invitons à nous contacter pour le choix du contrôleur et de l'alimentation, qui seront fonction de votre projet d'éclairage.

Caractéristiques techniques

- Type de led : 3 x SMD5050 Epistar
- Nombre de led : 3
- Tension alimentation : 12V
- Courant : 60 mA
- Etanchéité : IP66
- Puissance : 0.72W
- Luminosité : Rouge:3.3 Lumens, Vert:10 Lumens, Bleu:2.7 Lumens
- Matériaux boîtier : ABS
- Angle éclairage : 140
- Dimensions : D:26 mm, L:33.5 mm
- Plage températures : -40 à 60
- Type de circuit intégré : 1903
- Nombre de pixels pour 100W : 111
- Connexion : par série de 20 pixels
- Certifications : CE, RoHS, CCC, EMC, FCC
- Garantie : 1 an



Pixel led RGB - 32mm 12V 0.72W - LEDMOD03 (Lot de 200 pièces)

Référence LEDMOD03

Lot de 200 pixels.

Pixel led RGB. Modèle LEDMOD03

Un pixel mesure 32 mm de diamètre pour une puissance de 0.72W. Alimenté en 12V, il peut s'illuminer en plusieurs couleurs grâce au 3 leds RGB qu'il contient.

Les pixels led sont utilisés pour la réalisation d'enseignes, de rideaux de leds, mais également pour illuminer un monument ou un édifice architectural.

Les pixels led RGB nécessitent l'utilisation d'un contrôleur spécifique.

Les pixels RGB peuvent s'illuminer en plusieurs couleurs et permettent les dégradés et les variations d'intensité lumineuse.

Nous vous invitons à nous contacter pour le choix du contrôleur et de l'alimentation, qui seront fonction de votre projet d'éclairage.

Caractéristiques techniques

- Type de led : SMD5050
- Nombre de led par module : 3
- Tension alimentation : 12V
- Puissance : 0.72W
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an

Pixel led RGB - 46mm 12V 1.5W - LEDPIX08 (Lot de 200 pièces)

Référence LEDPIX08

Lot de 200 pixels.

Pixel led RGB. Modèle LEDPIX08

Ce pixel est alimenté en 12V et peut s'illuminer en plusieurs couleurs. Il mesure 46 mm de diamètre. les 6 leds composant le pixel ont une puissance de 1.5W.

Les pixels led sont utilisés pour la réalisation d'enseignes, de rideaux de leds, mais également pour illuminer un monument ou un édifice architectural.

Les pixels led RGB nécessitent l'utilisation d'un contrôleur spécifique.

Les pixels RGB peuvent s'illuminer en plusieurs couleurs et permettent les dégradés et les variations d'intensité lumineuse.

Nous vous invitons à nous contacter pour le choix du contrôleur et de l'alimentation, qui seront fonction de votre projet d'éclairage.

Caractéristiques techniques

- Type de led : SMD5050
- Nombre de led : 6
- Tension alimentation : 12V
- Etanchéité : IP68
- Diamètre pixel : 46 mm
- Puissance : 1.5W
- Plage températures : -40 à 80C
- Matériaux boîtier : PVC
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an

Pixel led RGB - 48mm 12V 1.5W - LEDPIX06 (Lot de 200 pièces)

Référence LEDPIX06

Lot de 200 pixels.

Pixel led RGB. Modèle LEDPIX06

Ce pixel est alimenté en 12V et peut s'illuminer en plusieurs couleurs. Il mesure 48 mm de diamètre. les 6 leds composant le pixel ont une puissance de 1.5W.

Les pixels led sont utilisés pour la réalisation d'enseignes, de rideaux de leds, mais également pour illuminer un monument ou un édifice architectural.

Les pixels led RGB nécessitent l'utilisation d'un contrôleur spécifique.

Les pixels RGB peuvent s'illuminer en plusieurs couleurs et permettent les dégradés et les variations d'intensité lumineuse.

Nous vous invitons à nous contacter pour le choix du contrôleur et de l'alimentation, qui seront fonction de votre projet d'éclairage.

Caractéristiques techniques

- Type de led : SMD5050
- Nombre de led : 6
- Tension alimentation : 12V
- Etanchéité : IP65
- Diamètre pixel : PCB 37 mm, ext 48 mm
- Puissance : 1.5W
- Plage températures : -40 à 80C
- Matériaux boîtier : PVC
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an

Pixel led RGB - 56mm 12V 1.5W - LEDPIX07 (Lot de 200 pièces)

Référence LEDPIX07

Lot de 200 pixels.

Pixel led RGB. Modèle LEDPIX07

Ce pixel est alimenté en 12V et peut s'illuminer en plusieurs couleurs. Il mesure 56 mm de diamètre. les 6 leds composant le pixel ont une puissance de 1.5W.

Les pixels led sont utilisés pour la réalisation d'enseignes, de rideaux de leds, mais également pour illuminer un monument ou un édifice architectural.

Les pixels led RGB nécessitent l'utilisation d'un contrôleur spécifique.

Les pixels RGB peuvent s'illuminer en plusieurs couleurs et permettent les dégradés et les variations d'intensité lumineuse.

Nous vous invitons à nous contacter pour le choix du contrôleur et de l'alimentation, qui seront fonction de votre projet d'éclairage.

Caractéristiques techniques

- Type de led : SMD5050
- Nombre de led : 6
- Tension alimentation : 12V
- Etanchéité : IP68
- Diamètre pixel : PCB 37 mm, ext 56 mm
- Puissance : 1.5W
- Plage températures : -40 à 80C
- Matériaux boîtier : PVC
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an

Série de 20 modules de 3 pixels led RGB - LEDMOD01 (Lot 50 pcs)

Référence LEDMOD01

Lot de 50 séries.

Série de 20 modules Pixel led RGB. Modèle LEDMOD01

1 série contient 20 modules de 3 pixels chacun, soit un total de 60 pixels pour la série.
Les modules de pixels sont alimentés en 12V et peuvent s'illuminer en plusieurs couleurs.
Le module mesure 75 x 15 x 8 mm.

Les pixels led sont utilisés pour la réalisation d'enseignes, de rideaux de leds, mais également pour illuminer un monument ou un édifice architectural.

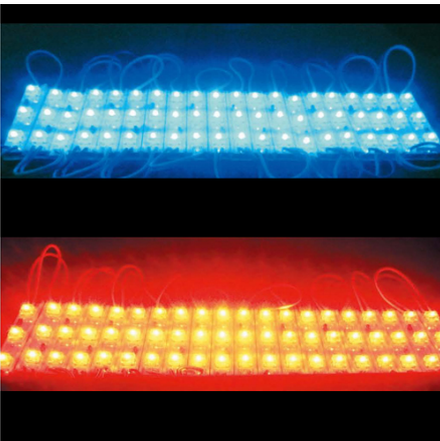
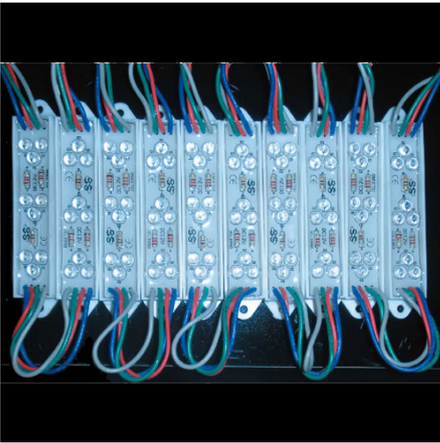
Les pixels led RGB nécessitent l'utilisation d'un contrôleur spécifique.

Les pixels RGB peuvent s'illuminer en plusieurs couleurs et permettent les dégradés et les variations d'intensité lumineuse.

Nous vous invitons à nous contacter pour le choix du contrôleur et de l'alimentation, qui seront fonction de votre projet d'éclairage.

Caractéristiques techniques

- Type de led : SMD5050
- Nombre de led par module : 9
- Tension alimentation : 12V
- Étanchéité : IP65
- Puissance : 0.72W
- Angle : 140
- Durée de vie : 50.000 heures
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Série de 20 pixels led RGB - 12V 1W - LEDMOD02 (Lot 25 séries)

Référence LEDMOD02

Lot de 25 séries.

Série de 20 Pixels led RGB. Modèle LEDMOD02

Une série contient 20 pixels de 1W, alimentés en 12V et pouvant s'illuminer en plusieurs couleurs.

Les pixels led sont utilisés pour la réalisation d'enseignes, de rideaux de leds, mais également pour illuminer un monument ou un édifice architectural.

Les pixels led RGB nécessitent l'utilisation d'un contrôleur spécifique.

Les pixels RGB peuvent s'illuminer en plusieurs couleurs et permettent les dégradés et les variations d'intensité lumineuse.

Nous vous invitons à nous contacter pour le choix du contrôleur et de l'alimentation, qui seront fonction de votre projet d'éclairage.

Caractéristiques techniques

- Type de led : SMD5050
- Nombre de led par module : 4
- Tension alimentation : 12V
- Etanchéité : IP65
- Puissance : 1W
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an

