



## Catalogue Maison et déco - Pistes de danse led

*Grossiste Chinois Import  
Votre grossiste en ligne*

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

*Edition 19/09/2019*

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

## Contrôleur avec télécommande pour piste de danse FLOORINDG

### Référence FLOORINDG

Contrôleur avec télécommande pour piste de danse FLOORINDG.

Le contrôleur n'est compatible qu'avec ce modèle.



## Plancher lumineux 4 zones pour piste de danse - DMX - RGB

### Référence HTE010

Plancher lumineux contenant 4 zones de 50 cm de côté et 10 cm d'épaisseur, soit une surface de 100 x 100 cm (1 mètre carré).

Idéal pour bars branchés ou discothèques et soirées dansantes.

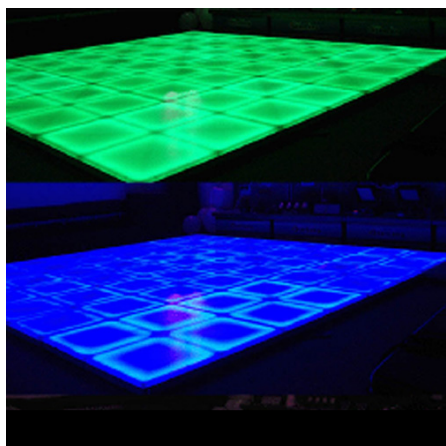
L'élément contient 640 leds de 5 mm (256 rouges, 192 vertes, 192 bleues, pour une puissance maximale de 80W au mètre carré.

Plateau en plexiglass de 20 mm d'épaisseur pouvant supporter jusqu'à 800 Kg.

Livrée avec adaptateur secteur.

### Caractéristiques techniques

- Dimensions : 100 x 100 x 10 cm
- Poids : 48 Kg
- Tension alimentation : 110 à 240V AC
- Nombre de leds : 640 (256 rouge, 192 vert, 192 bleu)
- Matériaux : plateau plexiglass de 20 mm d'épaisseur, plateau acier de 1.5 mm
- Résistance : 800 Kg
- Puissance : 80W / mètre carré
- Canaux DMX : 4, 13 ou 25
- Pilotage DMX : DMX512, master/slave, auto, sound control, console
- Prises : XLR 3 broches entrée et sortie
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



# Plancher lumineux 50 x 50 cm - 64 pixels - animations et vidéos - FLOORINDE (Lot 12 pcs)

## Référence FLOORINDE

Lot de 12 éléments (3 m).

Élément pour plancher lumineux de 50 cm de côté et 7 cm d'épaisseur. Modèle FLOORINDE.

Idéal pour bars branchés ou discothèques et soirées dansantes.

Ce plancher est contrôlé directement par PC, ou bien de manière autonome avec une carte SD. Vous pourrez programmer vos propres effets, afficher du texte ou de la vidéo.

La résolution est de 64 pixels par élément, soit 256 pixels par mètre carré.

Plaque en verre trempé, la base en ABS.

**Ce dispositif nécessite l'utilisation d'un contrôleur adapté.**

Manuel utilisateur

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : 90 à 250V AC, 50 et 60 Hz
- Tension entrée : 12V DC
- Dimensions : 50 x 50 x 7 cm
- Poids : 8.8 Kg
- Nombre de leds : 64 leds RGB SMD5050
- Luminosité : 700 CD par mètre carré
- Angle éclairage : 120°
- Fréquence de rafraîchissement : 400 Hz
- Durée de vie : 30.000 heures
- Étanchéité : IP65 pour le devant, IP54 à l'arrière
- Pixels : 64
- Pitch : 6.25 cm
- Matériaux : Dessus verre trempé, base ABC
- Activation : système de contrôle led pour ordinateur ou carte SD
- Consommation : max 30W
- Plage températures : -20 à 60°
- Niveau isolation : Classe II
- Capacité de charge : 300 Kg/mètre carré
- Dimensions emballage : 52 x 52 x 15 cm (11.5 Kg)
- Garantie : 1 an



# Plancher lumineux à leds 100 x 100 cm 1152 leds DMX (Lot 4 pcs)

## Référence FLOOR1152

Lot de 4 éléments (4 m).

Élément pour plancher lumineux de 100 cm de côté et 13 cm d'épaisseur. Modèle FLOOR1152.

Idéal pour bars branchés ou discothèques et soirées dansantes.  
Il est possible d'afficher des lettres, des mots, des images ou graphiques ou des animations flash.  
La résolution est de 64 pixels par mètre carré.

Une plaque en acrylique pouvant supporter 800 Kg est inclus avec l'élément.

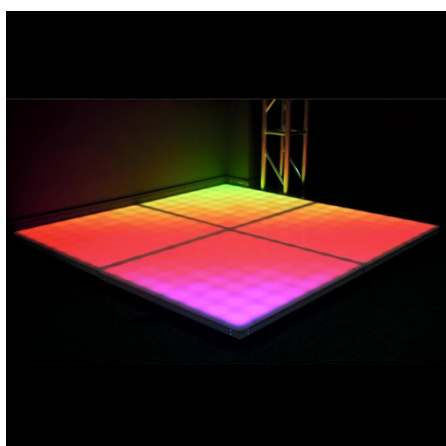
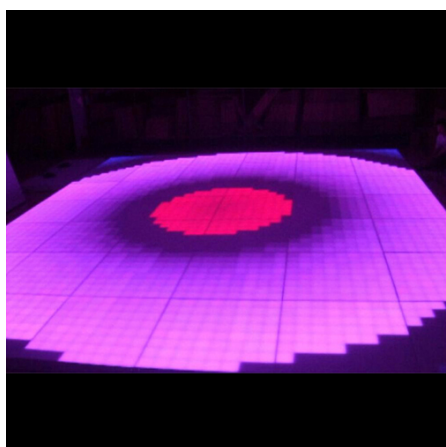
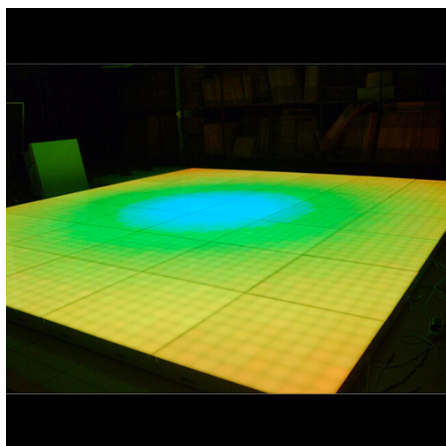
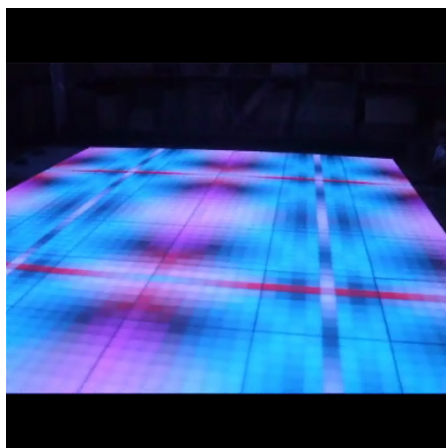
La piste de danse peut être utilisé en intérieur ou en extérieur (étanchéité IP65).

Pilotage par contrôleur DMX ou le système de contrôle led pour ordinateur.

**Ce dispositif nécessite l'utilisation d'un contrôleur adapté.**

## Caractéristiques techniques

- Dimensions : 100 x 100 x 13 cm
- Tension alimentation : 90 & 240V AC
- Nombre de leds : 1152 leds RGB de 5 mm
- Pixels : 64 par mètre carré
- Matériaux : Dessus acrylique 15 mm, base aluminium
- Activation : contrôleur DMX ou système de contrôle led pour ordinateur
- Consommation : 120 W par mètre carré
- Étanchéité : IP65
- Angle diffusion : 110 à 140°
- Durée de vie : 5000 heures max
- Garantie : 1 an



# Plancher lumineux à leds 100 x 100 cm 2431 leds DMX (Lot 4 pcs)

## Référence FLOOR2431

Lot de 4 éléments (4 m).

Élément pour plancher lumineux de 100 cm de côté et 13 cm d'épaisseur. Modèle FLOOR2431.

Idéal pour bars branchés ou discothèques et soirées dansantes.

Il est possible d'afficher des lettres, des mots, des images ou graphiques ou des animations flash. La résolution est de 64 pixels par mètre carré.

Une plaque en acrylique pouvant supporter 800 Kg est inclus avec l'élément.

La piste de danse peut être utilisé en intérieur ou en extérieur (étanchéité IP65).

Pilotage par contrôleur DMX ou le système de contrôle led pour ordinateur.

**Ce dispositif nécessite l'utilisation d'un contrôleur adapté.**

### **Caractéristiques techniques**

- Dimensions : 100 x 100 x 13 cm
- Tension alimentation : 90 & 240V AC
- Nombre de leds : 2431 leds RGB de 5 mm
- Pixels : 64 par mètre carré
- Matériaux : Dessus acrylique 15 mm, base aluminium
- Activation : contrôleur DMX ou système de contrôle led pour ordinateur
- Consommation : 240 W par mètre carré
- Étanchéité : IP65
- Angle diffusion : 110 à 140°
- Durée de vie : 5000 heures max
- Garantie : 1 an

# Plancher lumineux avec feet miroir 50 x 50 cm - 60 pixels - animations et vidéos - FLOORINDF (Lot 12 pcs)

## Référence FLOORINDF

Lot de 12 éléments (3 m).

Elément pour plancher lumineux de 50 cm de côté et 7 cm d'épaisseur. Modèle FLOORINDF. Effet miroir donnant l'impression de danser sur une piste surélevée.

Idéal pour bars branchés ou discothèques et soirées dansantes.

Ce plancher est contrôlé directement de manière autonome avec une carte SD insérée dans le contrôleur.

Vous pourrez programmer vos propres effets, afficher du texte ou de la vidéo.

La résolution est de 60 pixels par élément, soit 240 pixels par mètre carré.

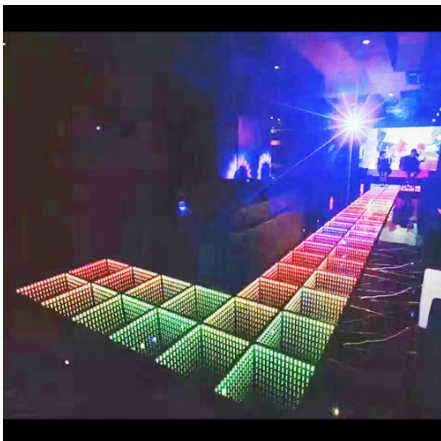
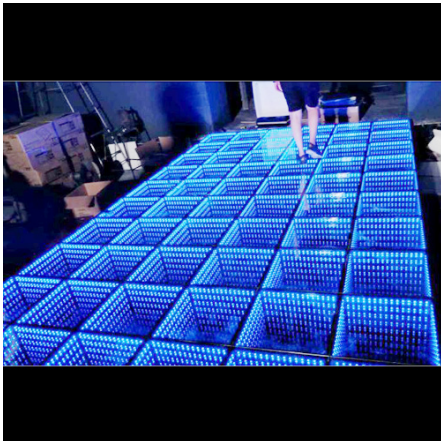
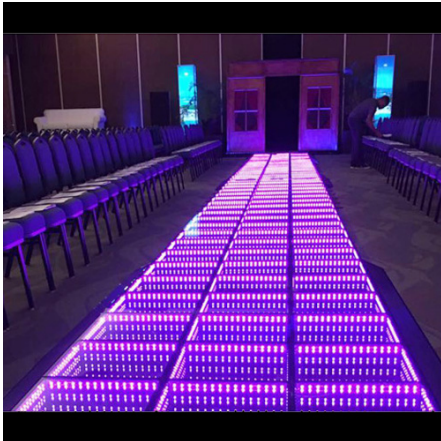
Plaque en verre trempé, la base en ABS.

**Ce dispositif nécessite l'utilisation d'un contrôleur adapté.**

Manuel utilisateur

### Caractéristiques techniques

- Alimentation : 90 à 240V AC, 50 et 60 Hz
- Dimensions : 50 x 50 x 7 cm
- Poids : 10 Kg
- Nombre de leds : 60 leds RGB SMD5050
- Durée de vie : 30.000 heures
- Pixels : 60
- Matériaux : Dessus verre trempé, base ABC
- Activation : système de contrôle par carte SD sur contrôleur
- Consommation : 15W
- Dimensions emballage : 52 x 52 x 15 cm (11.5 Kg)
- Garantie : 1 an



# Plancher lumineux avec feet miroir 50 x 50 cm - 84 pixels - animations et vidéos - FLOORINDG (Lot 12 pcs)

## Référence FLOORINDG

Lot de 12 éléments (3 m).

Elément pour plancher lumineux de 50 cm de côté et 7 cm d'épaisseur. Modèle FLOORINDG. Effet miroir donnant l'impression de danser sur une piste surélevée.

Idéal pour bars branchés ou discothèques et soirées dansantes.

Ce plancher est contrôlé directement de manière autonome avec une carte SD insérée dans le contrôleur.

Chaque contrôleur peut piloter jusqu'à 240 planchers.

Vous pourrez programmer vos propres effets, afficher du texte ou de la vidéo.

La résolution est de 84 pixels par élément, soit 336 pixels par mètre carré.

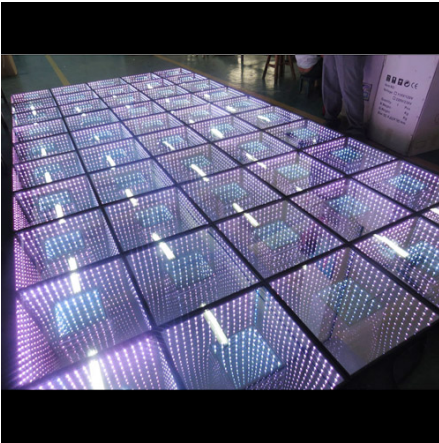
Plaque en verre trempé, la base en ABS.

**Ce dispositif nécessite l'utilisation d'un contrôleur adapté.**

Manuel utilisateur

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : 90 à 240V AC, 50 et 60 Hz
- Dimensions : 50 x 50 x 7 cm
- Poids : 10 Kg
- Nombre de leds : 84 leds RGB SMD5050
- Durée de vie : 30.000 heures
- Pixels : 84
- Matériaux : Dessus verre trempé, base ABC
- Activation : système de contrôle par carte SD sur contrôleur
- Consommation : 20W
- Dimensions emballage : 52 x 52 x 15 cm (11.5 Kg)
- Garantie : 1 an





# Plancher lumineux inductif 50 x 50 cm - 144 pixels - FLOORINDD (Lot 12 pcs)

## Référence FLOORINDD

Lot de 12 éléments (3 m).

Élément pour plancher lumineux de 50 cm de côté et 7.2 cm d'épaisseur. Modèle FLOORINDD.

Idéal pour bars branchés ou discothèques et soirées dansantes.

Ce plancher **inductif** va capter la présence du danseur et produire une effet visuel parmi les 4 disponibles (bombe, ballons, rayon ou empreinte de pas).

50 animations sont disponibles.

Vous pourrez en plus, afficher du texte ou de la vidéo.

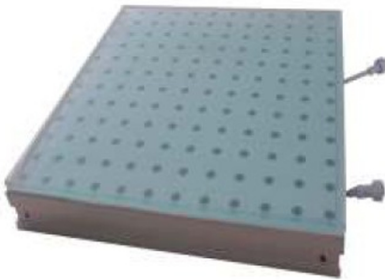
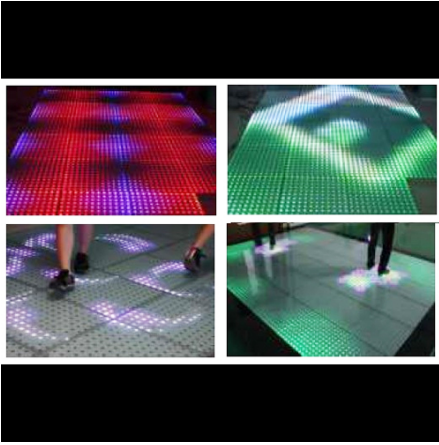
La résolution est de 144 pixels par élément (1 led par pixel), soit 576 pixels par mètre carré.  
Pitch : 4.17 cm.

Plaque en verre trempé de 12 mm, base en aluminium.

**Ce dispositif nécessite l'utilisation d'un contrôleur adapté.**

## Caractéristiques techniques

- Dimensions : 50 x 50 x 7.2 cm
- Poids : 12.5 Kg
- Nombre de leds : 144 leds
- Pixels : 144 (1 led par pixel)
- Capteurs : 16 par élément
- Matériaux : Dessus verre trempé 12 mm, base aluminium
- Activation : système de contrôle led pour ordinateur
- Consommation : 18 W max, 3W en moyenne
- Plage températures : 10 à 40°
- Garantie : 1 an



# Plancher lumineux inductif 50 x 50 cm - 16 pixels - FLOORINDB (Lot 12 pcs)

## Référence FLOORINDB

Lot de 12 éléments (3 m).

Élément pour plancher lumineux de 50 cm de côté et 7.2 cm d'épaisseur. Modèle FLOORINDB.

Idéal pour bars branchés ou discothèques et soirées dansantes.

Ce plancher **inductif** va capter la présence du danseur et produire une effet visuel parmi les 4 disponibles (bombe, ballons, rayon ou empreinte de pas).

50 animations sont disponibles.

Vous pourrez en plus, afficher du texte ou de la vidéo.

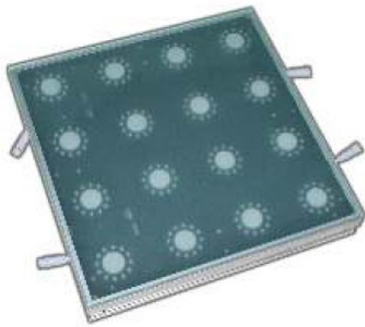
La résolution est de 16 pixels par élément (12 leds par pixel), soit 64 pixels par mètre carré.  
Pitch : 12.5 cm.

Plaque en verre trempé de 12 mm, base en aluminium.

**Ce dispositif nécessite l'utilisation d'un contrôleur adapté.**

### Caractéristiques techniques

- Dimensions : 50 x 50 x 7.2 cm
- Poids : 12 Kg
- Nombre de leds : 192 leds
- Pixels : 16 (12 leds par pixel)
- Capteurs : 16 par élément
- Matériaux : Dessus verre trempé 12 mm, base aluminium
- Activation : système de contrôle led pour ordinateur
- Consommation : 16 W max, 3W en moyenne
- Plage températures : 10 à 40°
- Garantie : 1 an



# Plancher lumineux inductif 50 x 50 cm - 64 pixels - FLOORINDA (Lot 12 pcs)

## Référence FLOORINDA

Lot de 12 éléments (3 m).

Élément pour plancher lumineux de 50 cm de côté et 6.4 cm d'épaisseur. Modèle FLOORINDA.

Idéal pour bars branchés ou discothèques et soirées dansantes.

Ce plancher **inductif** va capter la présence du danseur et produire une effet visuel parmi les 4 disponibles (bombe, ballons, rayon ou empreinte de pas).

50 animations sont disponibles.  
Vous pourrez en plus, afficher du texte ou de la vidéo.

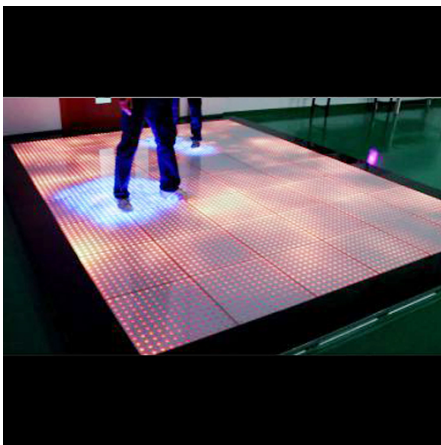
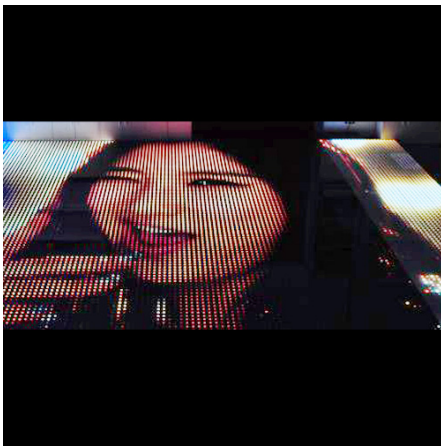
La résolution est de 64 pixels par élément, soit 256 pixels par mètre carré.

Plaque en verre trempé de 12 mm, base en ABS.

**Ce dispositif nécessite l'utilisation d'un contrôleur adapté.**

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : 90 à 240V AC
- Tension entrée : 15V DC
- Dimensions : 50 x 50 x 6.4 cm
- Poids : 10.5 Kg
- Nombre de leds : 64 leds RGB SMD5050
- Durée de vie : 30.000 heures
- Étanchéité : IP65
- Pixels : 64
- Pitch : 6.25 cm
- Capteurs : 16 par élément
- Matériaux : Dessus verre trempé 12 mm, base ABC
- Activation : système de contrôle led pour ordinateur
- Consommation : moyen : 5W, max : 12W W
- Plage températures : 10 à 40°
- Capacité de charge : 500 Kg/mètre carré
- Dimensions emballage : 56 x 56 x 12 cm (11.5 Kg)
- Garantie : 1 an





# Plancher lumineux inductif 50 x 50 cm - 64 pixels - FLOORINDC (Lot 12 pcs)

## Référence FLOORINDC

Lot de 12 éléments (3 m).

Élément pour plancher lumineux de 50 cm de côté et 7.2 cm d'épaisseur. Modèle FLOORINDC.

Idéal pour bars branchés ou discothèques et soirées dansantes.

Ce plancher **inductif** va capter la présence du danseur et produire une effet visuel parmi les 4 disponibles (bombe, ballons, rayon ou empreinte de pas).

50 animations sont disponibles.  
Vous pourrez en plus, afficher du texte ou de la vidéo.

La résolution est de 64 pixels par élément (1 led par pixel), soit 256 pixels par mètre carré.  
Pitch : 6.25 cm.

Plaque en verre trempé de 12 mm, base en aluminium.

**Ce dispositif nécessite l'utilisation d'un contrôleur adapté.**

### Caractéristiques techniques

- Dimensions : 50 x 50 x 7.2 cm
- Poids : 12 Kg
- Nombre de leds : 64 leds
- Pixels : 64 (1 led par pixel)
- Capteurs : 16 par élément
- Matériaux : Dessus verre trempé 12 mm, base aluminium
- Activation : système de contrôle led pour ordinateur
- Consommation : 12 W max, 5W en moyenne
- Plage températures : 10 à 40°
- Garantie : 1 an



# Plancher lumineux pour piste de danse 1 x 1 m DMX

## Référence LD049

Elément pour plancher lumineux de 100 cm de côté et 10 cm d'épaisseur.

Idéal pour bars branchés ou discothèques et soirées dansantes.

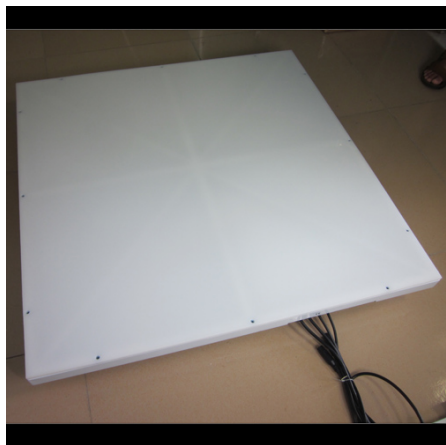
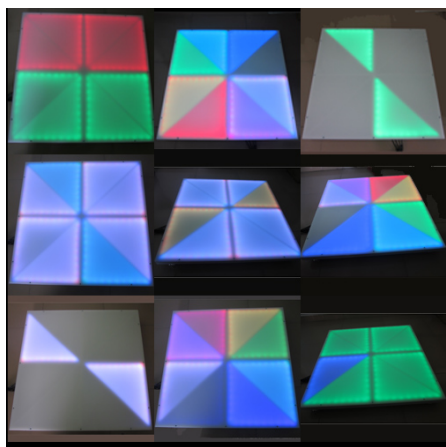
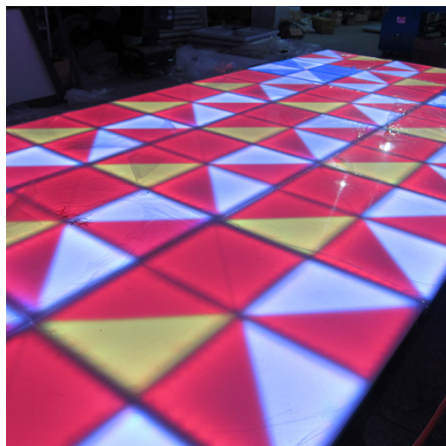
L'élément contient 432 leds de 10 mm (144 rouges, 144 vertes, 144 bleues, pour une puissance de 80W au mètre carré.

Plateau en acrylique de 12 mm d'épaisseur pouvant supporter jusqu'à 400 Kg.

Livrée avec adaptateur secteur.

## Caractéristiques techniques

- Dimensions : 100 x 100 x 10 cm
- Poids : 32 Kg
- Tension alimentation : 90 à 260V AC
- Nombre de leds : 432 (144 rouge, 144 vert, 144 bleu)
- Angle éclairage : 90 à 140°
- Matériaux : plateau acrylique de 12 mm d'épaisseur
- Résistance : 400 Kg
- Puissance : 80W / mètre carré
- Canaux DMX : 27
- Pilotage DMX : DMX512, master/slave, auto, sound control
- Prises : XLR 3 broches entrée et sortie
- Etanchéité : IP22
- Plage températures : -22 à 85°
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



# Plancher lumineux pour piste de danse 100 x 100 cm 552 leds DMX

## Référence FLOOR552

Elément pour plancher lumineux de 100 cm de côté et 10 cm d'épaisseur. Modèle FLOOR552.

Idéal pour bars branchés ou discothèques et soirées dansantes.

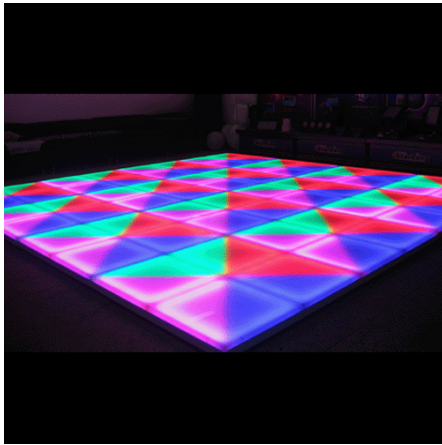
L'élément contient 552 leds (184 rouges, 184 vertes, 184 bleues).  
Une plaque en acrylique de 15 mm d'épaisseur est inclus avec l'élément.

Livrée avec adaptateur secteur.

Utilisation en mode autonome, master/slave, activation par le son et DMX 512, 28 canaux.

## Caractéristiques techniques

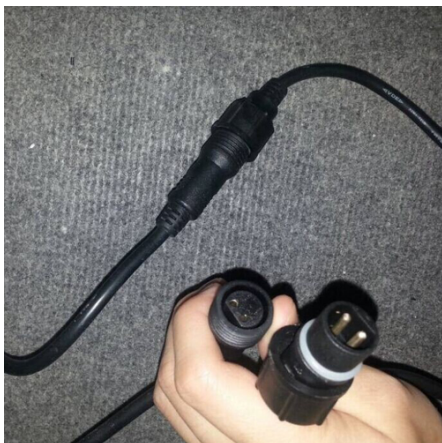
- Dimensions : 100 x 100 x 10 cm
- Poids : 45 Kg
- Tension alimentation : 100 & 240V AC
- Nombre de leds : 552 (184 rouges, 184 vertes, 184 bleues)
- Matériaux : Dessus acrylique 15 mm, dessous métal 1.5mm
- Activation : autonome, par le son, DMX 512 28 canaux
- Prises : entrée/sortie DMX 3 pins XLR
- Protection : fusible T3 15A
- Consommation : 80 W max
- Garantie : 1 an



Panneau et  
prises câblage



Pièce de métal  
pour relier les planchers  
entre eux



# Plancher lumineux pour piste de danse 100 x 100 cm 840 leds DMX

## Référence FLOOR840

Elément pour plancher lumineux de 100 cm de côté et 10 cm d'épaisseur. Modèle FLOOR840.

Idéal pour bars branchés ou discothèques et soirées dansantes.

L'élément contient 840 leds **super bright** (280 rouges, 280 vertes, 280 bleues). Une plaque en acrylique de 15 mm d'épaisseur pouvant supporter 800 Kg est inclus avec l'élément.

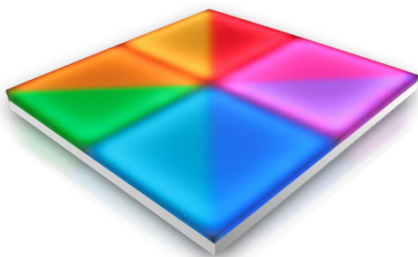
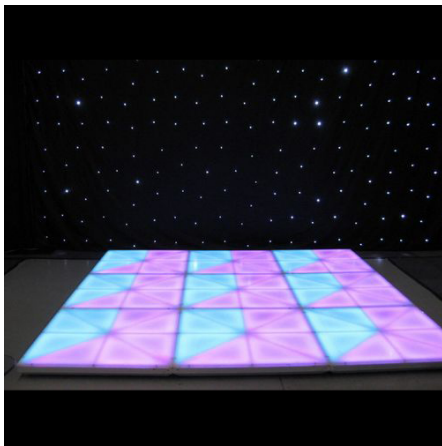
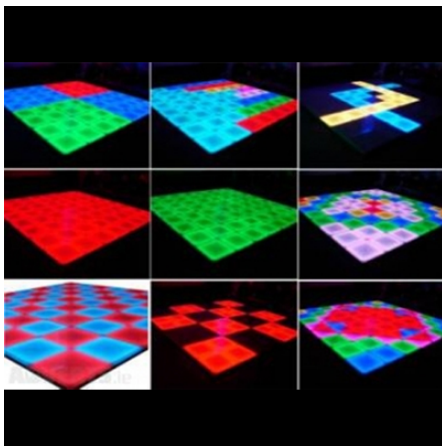
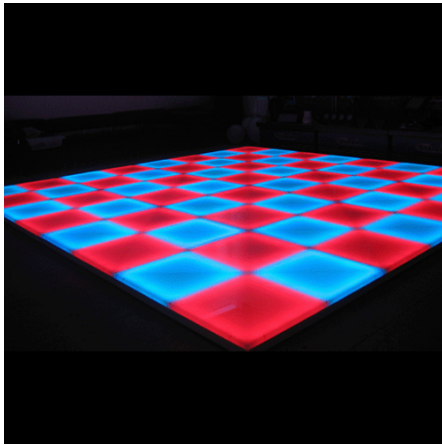
Livré avec adaptateur secteur.

Utilisation en mode autonome, master/slave, activation par le son et DMX 512, 28 canaux.

Manuel utilisateur

## Caractéristiques techniques

- Dimensions : 100 x 100 x 10 cm
- Poids : 43 Kg
- Tension alimentation : 100 & 240V AC
- Nombre de leds : 552 (184 rouges, 184 vertes, 184 bleues)
- Matériaux : Dessus acrylique 15 mm, dessous métal 1.5mm
- Activation : autonome, par le son, DMX 512 28 canaux
- Prises : entrée/sortie DMX 3 pins XLR
- Protection : fusible T3 15A
- Consommation : 80 W max
- Refroidissement : par convection (pas de ventilateur)
- Garantie : 1 an





## Plancher lumineux pour piste de danse 60 x 60 cm (Lot 10 pcs)

### Référence LEDFLOOR

Lot de 10 pièces.

Élément pour plancher lumineux de 60 cm de côté et 14 cm d'épaisseur.

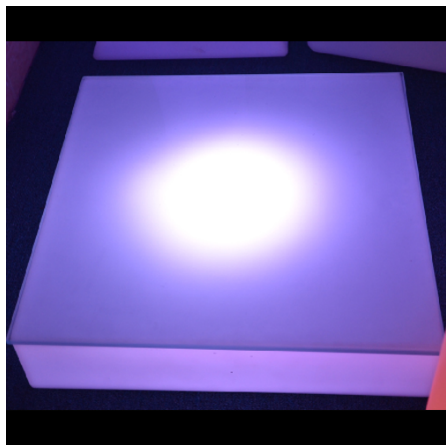
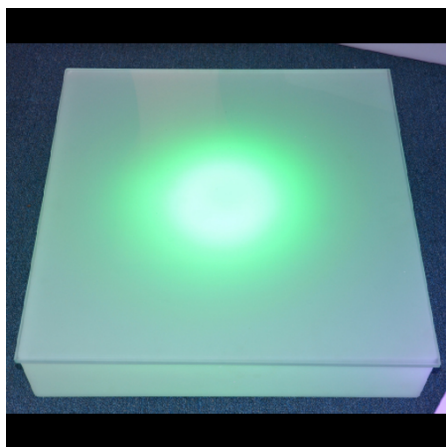
Idéal pour bars branchés ou discothèques et soirées dansantes.

L'élément contient 22 leds à grande luminosité.  
Une plaque en verre trempé de 8 mm d'épaisseur est inclus avec l'élément.

Livré avec adaptateur secteur, batterie rechargeable, télécommande et plateau en verre trempé.

### Caractéristiques techniques

- Dimensions : 14 x 60 x 60 cm
- Tension alimentation : 220V AC
- Nombre de leds : 22 SMD5050 RGB super bright
- Matériaux : PE et verre trempé
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



# Plancher vidéo pour piste de danse 100 x 100 cm P16 (Lot 4 pcs)

## Référence FLOORV16

Lot de 4 éléments (4 m).

Élément pour plancher lumineux de 1 mètre de côté et 10 cm d'épaisseur. Modèle FLOORV16.

Idéal pour bars branchés ou discothèques et soirées dansantes.

Il est possible d'afficher des lettres, des mots, des images ou graphiques, des animations flash et des vidéos.

Le pitch de 16 mm correspond à une précision de 3906 points par mètre carré en 16 millions de couleurs.

Une plaque en acrylique pouvant supporter 500 Kg est incluse avec l'élément.

La piste de danse peut être utilisée en intérieur ou en extérieur (étanchéité IP65).

Pilotage par le système de contrôle led pour ordinateur.

**Ce dispositif nécessite l'utilisation d'un contrôleur adapté.**

### Caractéristiques techniques

- Dimensions : 1024 x 1024 x 100 mm
- Tension alimentation : 100 & 380V AC
- Nombre de leds : 3906 leds SMD3528 RGB
- Matériaux : Dessus acrylique 15 mm, base aluminium
- Activation : système de contrôle led pour ordinateur
- Consommation : 500 W par mètre carré max (250W en moyenne)
- Étanchéité : IP65
- Angle diffusion : 120°
- Luminosité : 3000 CD/m
- Plage températures : -20 à 70°
- Durée de vie : 100.000 heures max
- Garantie : 1 an

# Plancher vidéo pour piste de danse 40 x 40 cm P25 (Lot 25 pcs)

## Référence FLOORV25

Lot de 25 éléments (4 m).

Élément pour plancher lumineux de 40 cm de côté et 8.4 cm d'épaisseur. Modèle FLOORV25.

Idéal pour bars branchés ou discothèques et soirées dansantes.

Il est possible d'afficher des lettres, des mots, des images ou graphiques, des animations flash et des vidéos.

L'élément contient 256 leds 3 en 1 en RGB.

Le pitch de 25 mm correspond à une précision de 1600 points par mètre carré.

Une plaque en acrylique pouvant supporter 500 Kg est inclus avec l'élément.

La piste de danse peut être utilisée en intérieur ou en extérieur (étanchéité IP65).

Pilotage par DMX 512 ou par le système de contrôle led pour ordinateur.

**Ce dispositif nécessite l'utilisation d'un contrôleur adapté.**

### Caractéristiques techniques

- Dimensions : 40 x 40 x 8.4 cm
- Tension alimentation : 90 & 240V AC
- Nombre de leds : 256 leds SMD3528 RGB
- Matériaux : Dessus acrylique 15 mm, base aluminium
- Activation : contrôleur DMX 512 ou par le système de contrôle led pour ordinateur
- Consommation : 480 W par mètre carré
- Étanchéité : IP65
- Angle diffusion : 110 à 140°
- Durée de vie : 5000 heures
- Garantie : 1 an



# Plancher vidéo pour piste de danse 96 x 96 cm P10 (Lot 4 pcs)

## Référence FLOORV10

Lot de 4 éléments (environ 4 m).

Élément pour plancher lumineux de 96 cm de côté et 10 cm d'épaisseur. Modèle FLOORV10.

Idéal pour bars branchés ou discothèques et soirées dansantes.

Il est possible d'afficher des lettres, des mots, des images ou graphiques, des animations flash et des vidéos.

Le pitch de 10 mm correspond à une précision de 10.000 points par mètre carré en 16 millions de couleurs.

Une plaque en acrylique pouvant supporter 800 Kg est inclus avec l'élément.

La piste de danse peut être utilisée en intérieur ou en extérieur (étanchéité IP65).

Pilotage par le système de contrôle led pour ordinateur.

**Ce dispositif nécessite l'utilisation d'un contrôleur adapté.**

Présentation de la piste de danse FLOORV10

## **Caractéristiques techniques**

- Dimensions : 96 x 96 x 10 cm
- Tension alimentation : 110 & 380V AC
- Nombre de leds : 9216 leds SMD5050 RGB
- Matériaux : Dessus acrylique 15 mm, base aluminium
- Activation : système de contrôle led pour ordinateur
- Consommation : 900 W par mètre carré max (300W en moyenne)
- Étanchéité : IP65
- Angle diffusion : 120°
- Luminosité : 1200 CD/m
- Plage températures : -20 à 70°
- Durée de vie : 100.000 heures max
- Garantie : 1 an

## Rangement Flight case planchers digitaux FLOOR1152 et FLOOR2431

Référence FLOORFC0506

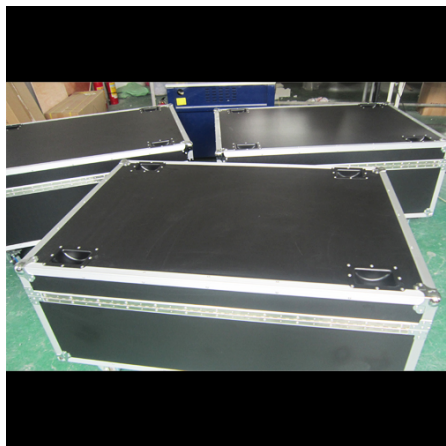
Flight case pouvant contenir 2 planchers lumineux digitaux, modèles FLOOR1152 et FLOOR2431.



## Rangement Flight case planchers inductifs

Référence FLOORFC07

Flight case pouvant contenir 2 planchers lumineux inductifs, modèles FLLORINDA, FLLORINDB, FLLORINDC et FLLORINDD.



## Rangement Flight case pour planchers FLOOR552 et FLOOR840

Référence FLOORFC0102

Flight case pouvant contenir 2 planchers, modèles FLOOR552 et FLOOR840.



## Rangement Flight case pour planchers vidéo FLOORV25

Référence FLOORFC04

Flight case pouvant contenir 20 planchers, modèle FLOORV25.



## Rangement Flight case vertical - planchers FLOOR552 et FLOOR840

Référence FLOORFC0102V

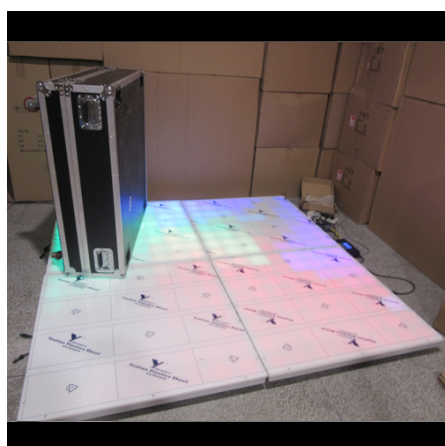
Flight case vertical pouvant contenir 2 planchers, modèles FLOOR552 et FLOOR840.



## Rangement Flight case vertical planchers FLOOR1152 et FLOOR2431

Référence FLOORFC0506V

Flight case vertical pouvant contenir 2 planchers lumineux, modèles FLOOR1152 et FLOOR2431.





## Référence CTRLFLOORDG

Systeme de Contrôle par ordinateur pour planchers lumineux inductifs, modèles FLOORINDA, FLOORINDB, FLOORINDC et FLOORINDD.

2 ports USB pour envoi et réception des données.

**Systeme de Contrôle  
par ordinateur  
pour planchers lumineux  
inductifs**

# Systeme de controle par ordinateur pour plancher danse digital

Référence CTRLFLOORDGC

Systeme de controle par ordinateur pour plancher de danse à leds, modèles FLOOR1152 et FLOOR2431.

Dimensions : 28 x 25 x 5 cm.



**Systeme de controle  
par ordinateur  
pour planchers video**

## Reference CTRLFLOORVR

Systeme de controle par ordinateur pour plancher de danse video a leds, modeles FLOORV25, FLOORV16 et FLOORV10.

Carte de reception des donnees de l'ordinateur au plancher led video.  
1 carte est necessaire par element video.

Nous consulter pour determiner le nombre de cartes necessaires en fonction de votre configuration.

## Reference CTRLFLOORV

Systeme de controle par ordinateur pour plancher de danse video a leds, modeles FLOORV25, FLOORV16 et FLOORV10.

Carte d'emission des donnees de l'ordinateur au plancher led video.  
1 carte est necessaire par element video.

**Systeme de controle  
par ordinateur**

**pour planchers video**

## Unité Alimentation 350W pour planchers lumineux inductifs

Référence ALIMFLOOR350

Alimentation 350W pour planchers lumineux inductifs, modèles FLOORINDA, FLOORINDB, FLOORINDC et FLOORINDD.

L'alimentation peut alimenter jusqu'à 18 éléments.

**Alimentation 350W  
pour planchers lumineux  
inductifs**

## Unité Contrôleur pour plancher lumineux FLOOR1152 et FLOOR2431

Référence CTRLFLOORDG

Contrôleur pour plancher de danse à leds, modèles FLOOR1152 et FLOOR2431.

1 contrôleur peut piloter jusqu'à 64 mètres carrés de plancher.

Dimensions : 25 x 23 x 5 cm.



# Unité Contrôleur pour planchers lumineux inductifs

## Référence SCTRLFLOOD

Contrôleur pour planchers lumineux inductifs, modèles FLOORINDA, FLOORINDB, FLOORINDC et FLOORINDD.

Un contrôleur peut piloter :

- 64 éléments FLOORINDA
- 64 éléments FLOORINDB
- 40 éléments FLOORINDC
- 16 éléments FLOORINDD

Veuillez sélectionner le modèle lors de votre commande :

- Modèle A pour référence FLOORINDA
- Modèle B pour référence FLOORINDB
- Modèle C pour référence FLOORINDC
- Modèle D pour référence FLOORINDD

**Contrôleur  
pour planchers lumineux  
inductifs**