



Catalogue Maison et déco - Spots leds pour sol

*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

Spot encastrable pour sol 0.7W - SPOTGND28 (Lot 30 pcs)

Référence SPOTGND28

Lot de 30 spots.

Ce spot à led (modèle SPOTGND28) peut être encastré ou enterré dans le sol.

Composé en aluminium moulé, acier inoxydable et verre trempé, ce spot est idéal pour le balisage d'une allée, l'éclairage d'une terrasse ou d'un jardin.

Le spot comporte 18 leds pour un total de 0.7W.

Le spot encastrable est disponible en couleur unique ou multicolore (RGB).

Disponible en IP65 ou IP68.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 0.7W
- Tension alimentation : 100 à 260V AC
- Nombre de leds : 18
- Angle éclairage : 60
- Dimensions spot : D:50 x L:110 mm
- Matériaux : Aluminium + acier inoxydable + verre trempé
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Spot encastrable pour sol 1.5W - SPOTGND26 (Lot 30 pcs)

Référence SPOTGND26

Lot de 30 spots.

Ce spot à led (modèle SPOTGND26) peut être encastré ou enterré dans le sol.

Composé en aluminium moulé, acier inoxydable et verre trempé, ce spot est idéal pour le balisage d'une allée, l'éclairage d'une terrasse ou d'un jardin.

Le spot comporte 36 leds pour un total de 1.5W.

Le spot encastrable est disponible en couleur unique ou multicolore (RGB).

Caractéristiques techniques

- Puissance : 1.5W
- Tension alimentation : 100 à 260V AC
- Nombre de leds : 36
- Angle éclairage : 120
- Dimensions spot : D:100 x L:110 mm
- Matériaux : Aluminium + acier inoxydable + verre trempé
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Spot encastrable pour sol 12W - SPOTGND24 (Lot 30 pcs)

Référence SPOTGND24

Lot de 30 spots.

Ce spot à led (modèle SPOTGND24) peut être encastré ou enterré dans le sol.

Composé en aluminium moulé, acier inoxydable et verre trempé, ce spot est idéal pour le balisage d'une allée, l'éclairage d'une terrasse ou d'un jardin.

Le spot comporte 302 leds pour un total de 12W, pour une luminosité de 1000 Lumens.

Le spot encastrable est disponible en multicolore (RGB) uniquement.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 5.8W
- Tension alimentation : 100 à 260V AC
- Nombre de leds : 146
- Luminosité : 500 Lumens
- Angle éclairage : 60
- Dimensions spot : 170 x 170 x 60 mm
- Matériaux : Aluminium + acier inoxydable + verre trempé
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an

Spot encastrable pour sol 12x1W - SPOTGND12 (Lot 30 pcs)

Référence SPOTGND12

Lot de 30 spots.

Ce spot à led (modèle SPOTGND12) peut être encastré ou enterré dans le sol.

Composé en aluminium moulé, acier inoxydable et verre trempé, ce spot est idéal pour le balisage d'une allée, l'éclairage d'une terrasse ou d'un jardin.

Le spot comporte 12 leds de 1W, pour une luminosité de 1200 à 1320 Lumens.

Le spot encastrable est disponible en couleur unique ou multicolore (RGB).

Le spot possède 4 fils(R, G, B et +), à brancher sur un contrôleur de votre choix.



Caractéristiques techniques

- Tension : 12V
- Puissance : 12W
- Tension alimentation : 100 à 260V AC
- Nombre de leds : 12 x 1W (Taiwan)
- Luminosité : 1200 à 1320 Lumens
- Angle éclairage : 60
- Dimensions spot : 180 x 60 mm
- Dimensions leds : 38 x 38 mm
- Matériaux : Aluminium + acier inoxydable + verre trempé
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an

Spot encastrable pour sol 15x1W - SPOTGND15 (Lot 30 pcs)

Référence SPOTGND15

Lot de 30 spots.

Ce spot à led (modèle SPOTGND15) peut être encastré ou enterré dans le sol.

Composé en aluminium moulé, acier inoxydable et verre trempé, ce spot est idéal pour le balisage d'une allée, l'éclairage d'une terrasse ou d'un jardin.

Le spot comporte 15 leds de 1W, pour une luminosité de 1500 à 1650 Lumens.

Le spot encastrable est disponible en couleur unique ou multicolore (RGB).

Caractéristiques techniques

- Puissance : 15W
- Tension alimentation : 100 à 260V AC
- Nombre de leds : 15 x 1W (Taiwan)
- Luminosité : 1500 à 1650 Lumens
- Angle éclairage : 60
- Dimensions spot : 210 x 60 mm
- Dimensions leds : 38 x 38 mm
- Matériaux : Aluminium + acier inoxydable + verre trempé
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an

Spot encastrable pour sol 18x1W - SPOTGND18 (Lot 30 pcs)

Référence SPOTGND18

Lot de 30 spots.

Ce spot à led (modèle SPOTGND18) peut être encastré ou enterré dans le sol.

Composé en aluminium moulé, acier inoxydable et verre trempé, ce spot est idéal pour le balisage d'une allée, l'éclairage d'une terrasse ou d'un jardin.

Le spot comporte 18 leds de 1W, pour une luminosité de 1800 à 1980 Lumens.

Le spot encastrable est disponible en couleur unique ou multicolore (RGB).

Caractéristiques techniques

- Puissance : 18W
- Tension alimentation : 100 à 260V AC
- Nombre de leds : 18 x 1W (Taiwan)
- Luminosité : 1800 à 1980 Lumens
- Angle éclairage : 60
- Dimensions spot : 220 x 60 mm
- Dimensions leds : 38 x 38 mm
- Matériaux : Aluminium + acier inoxydable + verre trempé
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Spot encastrable pour sol 1W - SPOTGND27 (Lot 30 pcs)

Référence SPOTGND27

Lot de 30 spots.

Ce spot à led (modèle SPOTGND27) peut être encastré ou enterré dans le sol.

Composé en aluminium moulé, acier inoxydable et verre trempé, ce spot est idéal pour le balisage d'une allée, l'éclairage d'une terrasse ou d'un jardin.

Le spot comporte 18 leds pour un total de 1W.

Le spot encastrable est disponible en couleur unique ou multicolore (RGB).

Caractéristiques techniques

- Puissance : 1W
- Tension alimentation : 100 à 260V AC
- Nombre de leds : 18
- Angle éclairage : 60
- Dimensions spot : D:70 x L:80 mm
- Matériaux : Aluminium + acier inoxydable + verre trempé
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Spot encastrable pour sol 2.4W - SPOTGND25 (Lot 30 pcs)

Référence SPOTGND25

Lot de 30 spots.

Ce spot à led (modèle SPOTGND25) peut être encastré ou enterré dans le sol.

Composé en aluminium moulé, acier inoxydable et verre trempé, ce spot est idéal pour le balisage d'une allée, l'éclairage d'une terrasse ou d'un jardin.

Le spot comporte 60 leds pour un total de 2.4W.

Le spot encastrable est disponible en couleur unique ou multicolore (RGB).

Caractéristiques techniques

- Puissance : 2.4W
- Tension alimentation : 100 à 260V AC
- Nombre de leds : 60
- Angle éclairage : 60
- Dimensions spot : 150 x 110 mm
- Matériaux : Aluminium + acier inoxydable + verre trempé
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Spot encastrable pour sol 3.6W - SPOTGND19 (Lot 30 pcs)

Référence SPOTGND19

Lot de 30 spots.

Ce spot à led (modèle SPOTGND19) peut être encastré ou enterré dans le sol.

Composé en aluminium moulé, acier inoxydable et verre trempé, ce spot est idéal pour le balisage d'une allée, l'éclairage d'une terrasse ou d'un jardin.

Le spot comporte 90 leds pour un total de 3.6W, pour une luminosité de 300 Lumens.

Le spot encastrable est disponible couleur unique ou multicolore (RGB), avec changement de couleur tournant comme un moulin.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 3.6W
- Tension alimentation : 100 à 260V AC
- Nombre de leds : 90
- Luminosité : 300 Lumens
- Angle éclairage : 60
- Dimensions spot : 170 x 60 mm
- Matériaux : Aluminium + acier inoxydable + verre trempé
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an

Spot encastrable pour sol 3.6W - SPOTGND20 (Lot 30 pcs)

Référence SPOTGND20

Lot de 30 spots.

Ce spot à led (modèle SPOTGND20) peut être encastré ou enterré dans le sol.

Composé en aluminium moulé, acier inoxydable et verre trempé, ce spot est idéal pour le balisage d'une allée, l'éclairage d'une terrasse ou d'un jardin.

Le spot comporte 90 leds pour un total de 3.6W, pour une luminosité de 300 Lumens.

Le spot encastrable est disponible couleur unique ou multicolore (RGB), avec changement de couleur tournant comme un moulin.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 3.6W
- Tension alimentation : 100 à 260V AC
- Nombre de leds : 90
- Luminosité : 300 Lumens
- Angle éclairage : 60
- Dimensions spot : 150 x 110 mm
- Matériaux : Aluminium + acier inoxydable + verre trempé
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an

Spot encastrable pour sol 3x1W - SPOTGND3 (Lot 30 pcs)

Référence SPOTGND3

Lot de 30 spots.

Ce spot à led (modèle SPOTGND3) peut être encastré ou enterré dans le sol.

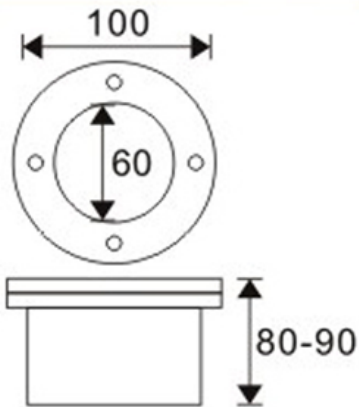
Composé en aluminium moulé, acier inoxydable et verre trempé, ce spot est idéal pour le balisage d'une allée, l'éclairage d'une terrasse ou d'un jardin.

Le spot comporte 3 leds de 1W, pour une luminosité de 300 à 330 Lumens.

Le spot encastrable est disponible en couleur unique ou multicolore (RGB). Une télécommande infrarouge optionnelle est disponible pour le modèle de spot RGB.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 3W
- Tension alimentation : 100 à 260V AC
- Nombre de leds : 3 x 1W
- Luminosité : 300 à 330 Lumens
- Angle éclairage : 60
- Dimensions spot : D:100 x L:90 mm Diamètre éclairage : 60 mm
- Dimensions leds : 38 x 38 mm
- Matériaux : Aluminium + acier inoxydable + verre trempé
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Spot encastrable pour sol 4.5W - SPOTGND21 (Lot 30 pcs)

Référence SPOTGND21

Lot de 30 spots.

Ce spot à led (modèle SPOTGND21) peut être encastré ou enterré dans le sol.

Composé en aluminium moulé, acier inoxydable et verre trempé, ce spot est idéal pour le balisage d'une allée, l'éclairage d'une terrasse ou d'un jardin.

Le spot comporte 107 leds pour un total de 4.5W, pour une luminosité de 400 Lumens.

Le spot encastrable est disponible couleur unique ou multicolore (RGB), avec cercle extérieur en rouge, cercle du milieu en RGB et centre en blanc.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 4.5W
- Tension alimentation : 100 à 260V AC
- Nombre de leds : 107
- Luminosité : 400 Lumens
- Angle éclairage : 60
- Dimensions spot : 250 x 60 mm
- Matériaux : Aluminium + acier inoxydable + verre trempé
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Spot encastrable pour sol 5.8W - SPOTGND23 (Lot 30 pcs)

Référence SPOTGND23

Lot de 30 spots.

Ce spot à led (modèle SPOTGND23) peut être encastré ou enterré dans le sol.

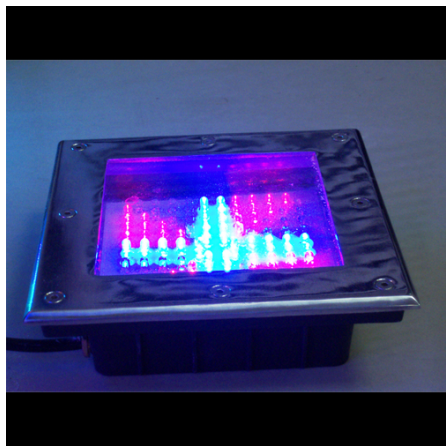
Composé en aluminium moulé, acier inoxydable et verre trempé, ce spot est idéal pour le balisage d'une allée, l'éclairage d'une terrasse ou d'un jardin.

Le spot comporte 146 leds pour un total de 5.8W, pour une luminosité de 500 Lumens.

Le spot encastrable est disponible en couleur unique ou multicolore (RGB).

Caractéristiques techniques

- Puissance : 5.8W
- Tension alimentation : 100 à 260V AC
- Nombre de leds : 146
- Luminosité : 500 Lumens
- Angle éclairage : 60
- Dimensions spot : 170 x 170 x 60 mm
- Matériaux : Aluminium + acier inoxydable + verre trempé
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Spot encastrable pour sol 5x1W - SPOTGND5 (Lot 30 pcs)

Référence SPOTGND5

Lot de 30 spots.

Ce spot à led (modèle SPOTGND5) peut être encastré ou enterré dans le sol.

Composé en aluminium moulé, acier inoxydable et verre trempé, ce spot est idéal pour le balisage d'une allée, l'éclairage d'une terrasse ou d'un jardin.

Le spot comporte 5 leds de 1W, pour une luminosité de 500 à 550 Lumens.

Le spot encastrable est disponible en couleur unique ou multicolore (RGB).

Caractéristiques techniques

- Puissance : 5W
- Tension alimentation : 100 à 260V AC
- Nombre de leds : 5 x 1W (Taiwan)
- Luminosité : 500 à 550 Lumens
- Angle éclairage : 60
- Dimensions spot : 150 x 60 mm
- Dimensions leds : 38 x 38 mm
- Matériaux : Aluminium + acier inoxydable + verre trempé
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Spot encastrable pour sol 6.8W - SPOTGND22 (Lot 30 pcs)

Référence SPOTGND22

Lot de 30 spots.

Ce spot à led (modèle SPOTGND22) peut être encastré ou enterré dans le sol.

Composé en aluminium moulé, acier inoxydable et verre trempé, ce spot est idéal pour le balisage d'une allée, l'éclairage d'une terrasse ou d'un jardin.

Le spot comporte 164 leds pour un total de 6.8W, pour une luminosité de 600 Lumens.

Le spot encastrable est disponible couleur unique ou multicolore (RGB), avec cercle RGB et centre rouge.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 6.8W
- Tension alimentation : 100 à 260V AC
- Nombre de leds : 164
- Luminosité : 600 Lumens
- Angle éclairage : 60
- Dimensions spot : 300 x 110 mm
- Matériaux : Aluminium + acier inoxydable + verre trempé
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an

Spot encastrable pour sol 6x1W - SPOTGND6 (Lot 30 pcs)

Référence SPOTGND6

Lot de 30 spots.



Ce spot à led (modèle SPOTGND6) peut être encastré ou enterré dans le sol.

Composé en aluminium moulé, acier inoxydable et verre trempé, ce spot est idéal pour le balisage d'une allée, l'éclairage d'une terrasse ou d'un jardin.

Le spot comporte 6 leds de 1W, pour une luminosité de 600 à 660 Lumens.

Le spot encastrable est disponible en couleur unique ou multicolore (RGB).

Caractéristiques techniques

- Puissance : 6W
- Tension alimentation : 100 à 260V AC
- Nombre de leds : 6 x 1W (Taiwan)
- Luminosité : 600 à 660 Lumens
- Angle éclairage : 60
- Dimensions spot : 150 x 60 mm
- Dimensions leds : 38 x 38 mm
- Matériaux : Aluminium + acier inoxydable + verre trempé
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an

Spot encastrable pour sol 7x1W - SPOTGND7 (Lot 30 pcs)

Référence SPOTGND7

Lot de 30 spots.

Ce spot à led (modèle SPOTGND7) peut être encastré ou enterré dans le sol.

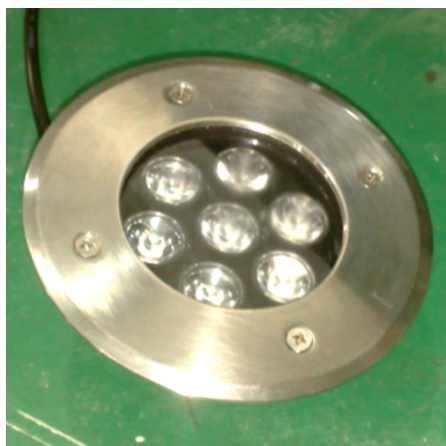
Composé en aluminium moulé, acier inoxydable et verre trempé, ce spot est idéal pour le balisage d'une allée, l'éclairage d'une terrasse ou d'un jardin.

Le spot comporte 7 leds de 1W, pour une luminosité de 700 à 770 Lumens.

Le spot encastrable est disponible en couleur unique ou multicolore (RGB).

Caractéristiques techniques

- Puissance : 7W
- Tension alimentation : 100 à 260V AC
- Nombre de leds : 7 x 1W (Taiwan)
- Luminosité : 700 à 770 Lumens
- Angle éclairage : 60
- Dimensions spot : 160 x 60 mm
- Dimensions leds : 38 x 38 mm
- Matériaux : Aluminium + acier inoxydable + verre trempé
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Spot encastrable pour sol 9x1W - SPOTGND9 (Lot 30 pcs)

Référence SPOTGND9

Lot de 30 spots.

Ce spot à led (modèle SPOTGND9) peut être encastré ou enterré dans le sol.

Composé en aluminium moulé, acier inoxydable et verre trempé, ce spot est idéal pour le balisage d'une allée, l'éclairage d'une terrasse ou d'un jardin.

Le spot comporte 9 leds de 1W, pour une luminosité de 900 à 990 Lumens.

Le spot encastrable est disponible en couleur unique ou multicolore (RGB).

Caractéristiques techniques

- Puissance : 9W
- Tension alimentation : 100 à 260V AC
- Nombre de leds : 9 x 1W (Taiwan)
- Luminosité : 900 à 990 Lumens
- Angle éclairage : 60
- Dimensions spot : 180 x 60 mm
- Dimensions leds : 38 x 38 mm
- Matériaux : Aluminium + acier inoxydable + verre trempé
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an