



## **Catalogue Bandes de led - Variateurs led**

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

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

***Edition 14/09/2021***

**Higoods Co. Ltd.**

4F, 4th BLDG, Xinwuxia Industrial Zone, Baolong Streets

Longgang District

518116 Shenzhen

Chine

Tel : +86 755-27397561

## Boîtier variateur led (Lot 10 pcs)

Référence VARBOXSY

Lot de 10 variateurs.

Boîtier variateur pour bandes à led à couleur unique (sauf Magic).

Il permet de piloter un éclairage à base de leds 12V ou 24V.  
Les rubans doivent être câblés en parallèle. Pour un montage en série, il convient d'utiliser un amplificateur tous les 5 mètres.

### Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12v et 24v DC
- Tension de sortie : 12v et 24v DC
- Puissance : 12V : 96W, 24V : 192W
- Dimensions contrôleur : 89 x 59 x 35 mm
- Dimensions emballage : 96 x 64 x 65 mm
- Poids : 85 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS



# Boîtier variateur led avec télécommande (Lot 10 pcs)

## Référence VARBOXSY3

Lot de 10 variateurs.

Boîtier variateur pour bandes à led à couleur unique (sauf Magic).

Ce modèle peut se fixer au mur pour régler la luminosité en entrant dans la pièce.

La télécommande infrarouge permet également de régler la luminosité du même dispositif lumineux.

Il permet de piloter un éclairage à base de leds 5, 12V ou 24V.

Les rubans doivent être câblés en parallèle. Pour un montage en série, il convient d'utiliser un amplificateur tous les 5 mètres.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 5, 12v et 24v DC
- Tension de sortie : 5, 12v et 24v DC
- Puissance : 5V : 40W, 12V : 96W, 24V : 192W
- Télécommande : infrarouge, 12 boutons
- Portée : 5 à 10 mètres
- Alimentation télécommande : 1 pile bouton CR2025 (fournie)
- Dimensions contrôleur : 87 x 87 x 42 mm
- Dimensions emballage : 160 x 95 x 51 mm
- Poids : 145 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS

## Boîtier variateur led pour chevet (Lot 10 pcs)

Référence VARBOXSY2

Lot de 10 variateurs.

Boîtier variateur de petite puissance pour bandes à led à couleur unique (sauf Magic).  
Ce modèle ne se fixe pas au mur et peut être utilisé pour une table de chevet par exemple.

Il permet de piloter un éclairage à base de leds 12V ou 24V.  
Les rubans doivent être câblés en parallèle. Pour un montage en série, il convient d'utiliser un amplificateur tous les 5 mètres.

### Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12v et 24v DC
- Tension de sortie : 12v et 24v DC
- Puissance : 12V : 24W, 24V : 48W
- Dimensions contrôleur : 61 x 33 x 32 mm
- Dimensions emballage : 105 x 65 x 40 mm
- Poids : 30 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS

# Contrôleur DALI 60W pour éclairage led dimmable (Lot de 10 pcs)

Référence CTRLDALI60

Lot de 10 contrôleurs DALI.

Contrôleur DALI 60W pour tout éclairage led.

Il permet de piloter du ruban led, dalle, spot ou projecteur une couleur : allumage, extinction et variation de l'intensité lumineuse **sans scintillement**.

Fiche technique

## Caractéristiques techniques :

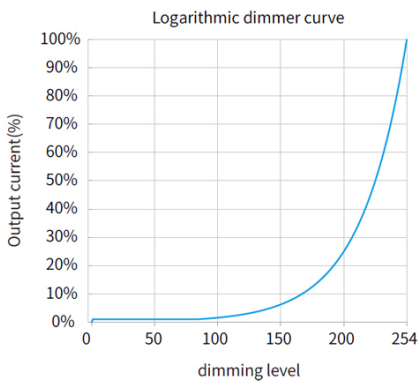
- Tension d'entrée : 200 à 240V AC
- Tension de sortie : 6 à 42V DC
- Puissance : 60W max
- Régulation : courant constant
- Courant d'entrée : 0.4 A (AC)
- Courant de sortie : 0.8 à 2A
- Efficacité : 89%
- Nombre de cycles : 50.000
- Variation : 1 à 100%
- Méthode variation : AM (amplitude modulation)
- Plage de température : 20 à 45
- Humidité : 5 à 85%
- Etanchéité : non (IP20)
- Durée de vie : 100.000 heures
- Dimensions : 123.5 x 79.5 x 31 mm
- Poids : 245 grammes
- Garantie : 5 ans
- Conformité : CE, RoHS
- Certifications : EN61347-1, EN61347-2, EN62384, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2, EN61547



**ACL/DC+** **www.bokedriver.com**  
**ACN/DC-** **Dimmable Constant Current LED Driver**  
**DA** **MODEL: BK-DEL060-2000Ad**  
 INPUT: 200-240V  $\approx$  0/50/60Hz 0.4A Max  $\lambda$ : 0.95  
 OUTPUT: 6-30V  $\approx$  2000mA 60W 50VDC Max.  
 Do not energize the driver before connecting the LED.

Pin(V)	Rated(I)	Rated(V)	Output	Switch	1	2	3	4
37.4	33.6	900	6-42	ON	ON	ON	ON	ON
42.0	37.8	900	6-42	ON	ON	ON	ON	ON
46.7	43.0	1000	6-42	ON	ON	ON	ON	ON
49.1	44.1	1050	6-42	ON	ON	ON	ON	ON
51.5	46.2	1100	6-42	ON	ON	ON	ON	ON
53.8	48.3	1150	6-42	ON	ON	ON	ON	ON
56.1	50.4	1200	6-42	ON	ON	ON	ON	ON
58.3	52.5	1250	6-42	ON	ON	ON	ON	ON
60.8	54.6	1300	6-42	ON	ON	ON	ON	ON
65.5	58.8	1400	6-42	ON	ON	ON	ON	ON
67.1	60.0	1500	6-42	ON	ON	ON	ON	ON
68.2	60.8	1600	6-38	ON	ON	ON	ON	ON
68.9	61.2	1700	6-36	ON	ON	ON	ON	ON
69.2	61.2	1800	6-34	ON	ON	ON	ON	ON
69.1	60.8	1900	6-32	ON	ON	ON	ON	ON
68.6	60.0	2000	6-30	ON	ON	ON	ON	ON

wire prep. 0.75-1.5mm<sup>2</sup>  
 Preparation for input and output 8-9mm  
 wire prep. 0.5-1.0mm<sup>2</sup>  
 For Australia and New Zealand the marking   
 For LED Modules use only  
 MADE IN CHINA



Pin	Irated	Voltage	1	2	3	4
37.4W	800mA	42VDC	ON	ON	ON	ON
42.0W	900mA	42VDC	--	ON	ON	ON
46.7W	1000mA	42VDC	ON	--	ON	ON
49.1W	1050mA	42VDC	--	--	ON	ON
51.5W	1100mA	42VDC	ON	ON	--	ON
53.8W	1150mA	42VDC	--	ON	--	ON
56.1W	1200mA	42VDC	ON	--	--	ON
58.3W	1250mA	42VDC	--	--	--	ON
60.8W	1300mA	42VDC	ON	ON	ON	--
65.5W	1400mA	42VDC	--	ON	ON	--
67.1W	1500mA	40VDC	ON	--	ON	--
68.2W	1600mA	38VDC	--	--	ON	--
68.9W	1700mA	36VDC	ON	ON	--	--
69.2W	1800mA	34VDC	--	ON	--	--
69.1W	1900mA	32VDC	ON	--	--	--
68.6W	2000mA ★	30VDC	--	--	--	--

# Mini variateur radio fréquence 433 MHz (Lot 10 pcs)

## Référence VARLEDMINI

Lot de 10 mini variateurs.

Mini variateur pour bandes à led à couleur unique (sauf Magic).

Il permet de piloter votre éclairage à base de leds 5V, 12V et 24V. Les rubans doivent être câblés en parallèle. Pour un montage en série, il convient d'utiliser un amplificateur en y ajoutant un amplificateur tous les 5 mètres.

Il est fourni avec une télécommande radio fréquence 433 MHz permettant d'allumer, éteindre, faire varier la luminosité ainsi que 8 modes dynamiques.

La petite taille du contrôleur permet de le dissimuler très facilement.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 5v, 12v et 24v DC
- Tension de sortie : 5v, 12v et 24v DC
- Puissance : 5V : 30W, 12V : 72W, 24V : 144W
- Télécommande : 11 touches
- Fréquence : 433 MHz
- Portée : 10 mètres
- Alimentation télécommande : 1 pile bouton CR2025 (fournie)
- Dimensions contrôleur : 35 x 15 x 4.5 mm
- Dimensions télécommande : 86 x 40 x 7 mm
- Dimensions emballage : 123 x 90 x 13 mm
- Poids : 35 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS



# Récepteur pour variateur 4 zones (Lot de 10 pcs)

## Référence RCVVAR4Z

Lot de 10 récepteurs.

Récepteur pouvant être utilisé avec une télécommande variateur 4 zones.

Il peut être synchronisé sur la zone de votre choix (de 1 à 4).

Consultez la notice de la télécommande pour les opérations de synchronisation et de désynchronisation.

### Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12 ou 24V
- Tension de sortie : 12 ou 24V
- Fréquence : 2.4 GHz
- Puissance : 12V : 120W, 24V : 240W
- Dimensions : 85 x 45 x 22 mm
- Poids : 65 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS



# Télécommande à boutons pour variateurs 4 zones (Lot de 10 pcs)

## Référence REMVAR4ZB

Lot de 10 télécommandes.

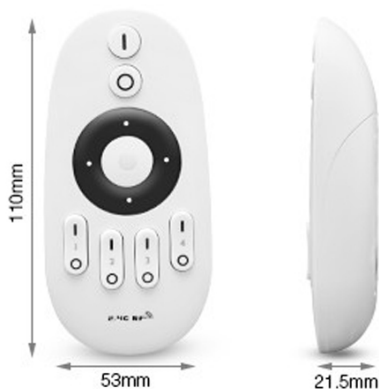
Télécommande 4 zones pouvant être synchronisée avec des récepteurs variateurs 4 zones. Chacune des zones peut être reliée à un ou plusieurs récepteurs.

La télécommande peut piloter les 4 zones simultanément, ou bien distinctement.

Réglage de la luminosité avec les 4 boutons centraux.

## Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 2 piles AAA (non fournies)
- Télécommande : 10 touches
- Fréquence : 2.4 GHz
- Portée : 30 mètres
- Dimensions : 110 x 52 x 20 mm
- Poids : 65 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS





## Télécommande à molette pour variateurs 4 zones (Lot de 10 pcs)

### Référence REMVAR4ZM

Lot de 10 télécommandes.

Télécommande 4 zones pouvant être synchronisée avec des récepteurs variateurs 4 zones. Chacune des zones peut être reliée à un ou plusieurs récepteurs.

La télécommande peut piloter les 4 zones simultanément, ou bien distinctement.

Réglage de la luminosité à l'aide de la molette centrale.

### Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 2 piles AAA (non fournies)
- Télécommande : 10 touches
- Fréquence : 2.4 GHz
- Portée : 30 mètres
- Dimensions : 110 x 52 x 20 mm
- Poids : 65 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS



## Variateur 1 touche tactile (Lot 10 pcs)

Référence VARLED103

Lot de 10 variateurs.

Ce variateur permet d'allumer, éteindre en appuyant brièvement sur la touche tactile, et de faire varier l'intensité lumineuse d'un éclairage led en appuyant plus longuement. Dégradé progressif pendant la phase de réglage, sans scintillement. Les rubans doivent être câblés en parallèle. Pour un montage en série, il convient d'utiliser un amplificateur en y ajoutant un amplificateur tous les 5 mètres.

### Contenu du pack :

- 1 variateur
- 1 manuel utilisateur (en anglais)

### Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12v et 24v DC
- Tension de sortie : 12v et 24v DC
- Puissance : 12V : 72W, 24V : 144W
- Dimensions contrôleur : 39 x 30.8 x 9 mm
- Dimensions emballage : 174 x 84 x 15 mm
- Poids contrôleur : 26 grammes
- Températures de fonctionnement : -20 à 60°C
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS

# Variateur bornier rapide radio fréquence avec télécommande (Lot 10 pcs)

Référence VARLEDM103

Lot de 10 variateurs.

Variateur pour bandes à led à couleur unique (sauf Magic).

Il permet de piloter un éclairage à base de leds 12V ou 24V. Les rubans doivent être câblés en parallèle. Pour un montage en série, il convient d'utiliser un amplificateur en y ajoutant un amplificateur tous les 5 mètres.

Il est fourni avec une télécommande à radio fréquence 433 MHz permettant d'allumer, éteindre, faire varier la luminosité.

Le raccordement des bandeaux, réglettes, dalles led se fait sur bornier avec connecteurs rapides.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12v et 24v DC
- Tension de sortie : 12v et 24v DC
- Puissance : 12V : 96W, 24V : 192W
- Télécommande : 3 touches
- Fréquence : 433 MHz
- Portée : 30 mètres
- Dimensions contrôleur : 110 x 56 x 34 mm
- Dimensions emballage : 145 x 95 x 50 mm
- Poids : 115 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS

# Variateur mural carré 12/24V 8A (Lot de 10 pcs)

Référence VARMUR06C

Lot de 10 variateurs.

Variateur tactile mural permettant de faire varier la luminosité de l'éclairage à base de led, en 12 ou 24V.

Pot carré 58 mm encastrable, extérieur 86 mm.

Il se place entre la sortie 12 ou 24V de l'alimentation et la lampe ou le ruban.

Disponible en noir ou en blanc.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12 ou 24V
- Tension de sortie : 12 ou 24V
- Puissance : 12V : 96W, 24V : 192W
- Connexions : bornier
- Type d'éclairage : unicolore (8A max)
- Matériaux : ABS
- Dimensions : 86 x 86 x 36 mm
- Dimensions emballage : 115 x 110 x 56 mm
- Poids net : 126 grammes
- Poids brut : 185 grammes
- Plage températures : -20 à 60°C
- Garantie : 1 an
- Conformité : CE, RoHS



# Variateur mural carré 12/24V 8A - 3 touches (Lot de 10 pcs)

Référence VARMUR05

Lot de 10 variateurs.

Variateur tactile mural permettant de faire varier la luminosité de l'éclairage à base de led, en 12 ou 24V, à l'aide de ses 3 touches.

Pot carré 58 mm encastrable, extérieur 86 mm.

Il se place entre la sortie 12 ou 24V de l'alimentation et la lampe ou le ruban.

Disponible en noir ou en blanc.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12 ou 24V
- Tension de sortie : 12 ou 24V
- Puissance : 12V : 96W, 24V : 192W
- Connexions : bornier
- Type d'éclairage : unicolore (8A max)
- Matériaux : plastic
- Dimensions : 86 x 86 x 34 mm
- Dimensions emballage : 122 x 85 x 42 mm
- Poids net : 100 grammes
- Poids brut : 130 grammes
- Plage températures : -20 à 60°C
- Garantie : 1 an
- Conformité : CE, RoHS



# Variateur mural rectangulaire 12/24V 8A (Lot de 10 pcs)

Référence VARMUR06

Lot de 10 variateurs.

Variateur tactile mural de forme rectangulaire permettant de faire varier la luminosité de l'éclairage à base de led, en 12 ou 24V.

Il se place entre la sortie 12 ou 24V de l'alimentation et la lampe ou le ruban.

Disponible en noir ou en blanc.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12 ou 24V
- Tension de sortie : 12 ou 24V
- Puissance : 12V : 96W, 24V : 192W
- Connexions : bornier
- Niveaux de gradation : 255
- Type d'éclairage : unicolore (8A max)
- Dimensions : 74 x 120 x 21.8 mm
- Dimensions emballage : 145 x 99 x 53 mm
- Poids net : 151 grammes
- Poids brut : 208 grammes
- Plage températures : -20 à 60°C
- Garantie : 1 an
- Conformité : CE, RoHS



## Variateur mural standard européen 12/24V 8A (Lot de 10 pcs)

Référence VARMUR06E

Lot de 10 variateurs.

Variateur tactile mural au standard européen permettant de faire varier la luminosité de l'éclairage à base de led, en 12 ou 24V.

Il se place entre la sortie 12 ou 24V de l'alimentation et la lampe ou le ruban.

Disponible en noir ou en blanc.

### Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12 ou 24V
- Tension de sortie : 12 ou 24V
- Puissance : 12V : 96W, 24V : 192W
- Connexions : bornier
- Type d'éclairage : unicolore (8A max)
- Matériaux : ABS
- Dimensions : 80 x 80 x 41.8 mm
- Dimensions emballage : 105 x 105 x 53 mm
- Poids net : 127 grammes
- Poids brut : 177 grammes
- Plage températures : -20 à 60°C
- Garantie : 1 an
- Conformité : CE, RoHS



# Variateur mural standard européen 12/24V 8A avec télécommande (Lot de 10 pcs)

Référence VARMUR06ET

Lot de 10 variateurs.

Variateur tactile mural au standard européen permettant de faire varier la luminosité de l'éclairage à base de led, en 12 ou 24V.  
La gradation peut être effectuée, soit sur le panneau tactile mural, soit avec la télécommande.

Il se place entre la sortie 12 ou 24V de l'alimentation et la lampe ou le ruban.

Disponible en noir ou en blanc.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12 ou 24V
- Tension de sortie : 12 ou 24V
- Puissance : 12V : 96W, 24V : 192W
- Connexions : bornier
- Type d'éclairage : unicolore (8A max)
- Matériaux : ABS
- Dimensions : 80 x 80 x 41.8 mm
- Dimensions emballage : 185 x 145 x 55 mm
- Poids net : 151 grammes
- Poids brut : 217 grammes
- Plage températures : -20 à 60°C
- Garantie : 1 an
- Conformité : CE, RoHS





# Variateur radio fréquence 2.4 GHz - 4 canaux (Lot 10 pcs)

Référence VARLED4Z16

Lot de 10 variateurs.



Variateur pour bandes à led à couleur unique (sauf Magic).

Il permet de piloter indépendamment 4 éclairages à base de leds 12V et 24V.  
La télécommande peut agir sur l'une des 4 zones ou en même temps sur toutes les zones.  
Les rubans doivent être câblés en parallèle. Pour un montage en série, il convient d'utiliser un amplificateur en y ajoutant un amplificateur tous les 5 mètres.

Il est fourni avec une télécommande radio fréquence 2.4 GHz permettant d'allumer, éteindre, faire varier la luminosité.

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12v et 24v DC
- Tension de sortie : 12v et 24v DC
- Puissance : 12V : 48W par canal, 24V : 96W par canal
- Télécommande : 10 touches
- Fréquence : 2.4 GHz
- Portée : 30 mètres
- Alimentation télécommande : 3 piles AAA (non fournies)
- Dimensions contrôleur : 120 x 62 x 25 mm
- Dimensions emballage : 115 x 110 x 56 mm
- Poids : 133 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS

# Variateur radio fréquence 2.4 GHz - multi télécommandes (Lot 10 pcs)

## Référence VARLED203

Lot de 10 variateurs.



Ce variateur permet d'allumer, éteindre et faire varier l'intensité lumineuse d'un éclairage led, en 5, 12 ou 24V.

Les rubans doivent être câblés en parallèle. Pour un montage en série, il convient d'utiliser un amplificateur en y ajoutant un amplificateur tous les 5 mètres.

Le contrôleur accepte jusqu'à 4 télécommandes simultanément.

Le paramétrage se fait à l'aide des micro switch situés à l'arrière de l'appareil.

Il est fourni avec une télécommande radio fréquence 2.4 GHz permettant de régler la luminosité. La molette tactile de changement de teinte a une résolution de 64 points.

## Contenu du pack :

- 1 variateur
- 1 télécommande
- 3 piles AAA
- 1 manuel utilisateur (en anglais)

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 5v, 12v et 24v DC
- Tension de sortie : 5v, 12v et 24v DC
- Puissance : 5V : 80W, 12V : 192W, 24V : 384W
- Télécommande : tactile
- Fréquence : 2.4 GHz
- Portée : 30 mètres
- Alimentation télécommande : 3 piles AAA (fournies)
- Dimensions contrôleur : 120 x 62 x 27 mm
- Dimensions emballage : 185 x 145 x 52 mm
- Poids contrôleur : 220 grammes
- Poids télécommande : 94 grammes
- Températures de fonctionnement : -20 à 60°C
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS

# Variateur radio fréquence 2.4 GHz avec molette de luminosité (Lot 10 pcs)

## Référence VARLED303

Lot de 10 variateurs.

Ce variateur permet d'allumer, éteindre et faire varier l'intensité lumineuse d'un éclairage led, en 12 ou 24V.

Les rubans doivent être câblés en parallèle. Pour un montage en série, il convient d'utiliser un amplificateur en y ajoutant un amplificateur tous les 5 mètres.

Il est fourni avec une télécommande radio fréquence 2.4 GHz à molette tactile permettant de régler la luminosité.

## Contenu du pack :

- 1 variateur
- 1 télécommande
- 1 manuel utilisateur (en anglais)

## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12v et 24v DC
- Tension de sortie : 12v et 24v DC
- Puissance : 12V : 120W, 24V : 240W
- Télécommande : tactile et boutons
- Fréquence : 2.4 GHz
- Portée : 30 mètres
- Alimentation télécommande : 3 piles AAA (non fournies)
- Dimensions contrôleur : 84 x 64 x 23 mm
- Dimensions emballage : 200 x 146 x 36 mm
- Poids contrôleur : 75 grammes
- Températures de fonctionnement : -20 à 60°C
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS

# Variateur radio fréquence avec télécommande porte clés (Lot 10 pcs)

## Référence VARLEDBRN

Lot de 10 variateurs.

Variateur pour bandes à led à couleur unique (sauf Magic).

Il permet de piloter un éclairage à base de leds 12V ou 24V. Les rubans doivent être câblés en parallèle. Pour un montage en série, il convient d'utiliser un amplificateur en y ajoutant un amplificateur tous les 5 mètres.

Il est fourni avec une télécommande au format porte-clés à radio fréquence 433 MHz permettant d'allumer, éteindre, faire varier la luminosité.

Le raccordement des bandeaux, réglettes, dalles led se fait sur bornier avec connecteurs rapides.



## Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12v et 24v DC
- Tension de sortie : 12v et 24v DC
- Puissance : 12V : 96W, 24V : 192W
- Télécommande : 3 touches
- Fréquence : 433 MHz
- Portée : 10 à 15 mètres
- Alimentation télécommande : 1 pile bouton (fournie)
- Dimensions contrôleur : 110 x 56 x 34 mm
- Dimensions emballage : 122 x 85 x 42 mm
- Poids : 78 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS