



green city  
vegetal's partner

Collection COLORS  
*L'éclairage*

## Réalisations



**KITLED**



**KITGAL**



**KITSPOTRGB**



**KITMIXGAL**



## Avantages

---

- Faible consommation énergétique
- Importante durée de vie : de 30 à 60 000 heures
- Utilisation Indoor/Outdoor : classement IP67 / IP68
- Pièces modulables et combinables entre elles permettant tout type d'installation

## La gamme

### Les kits d'éclairage

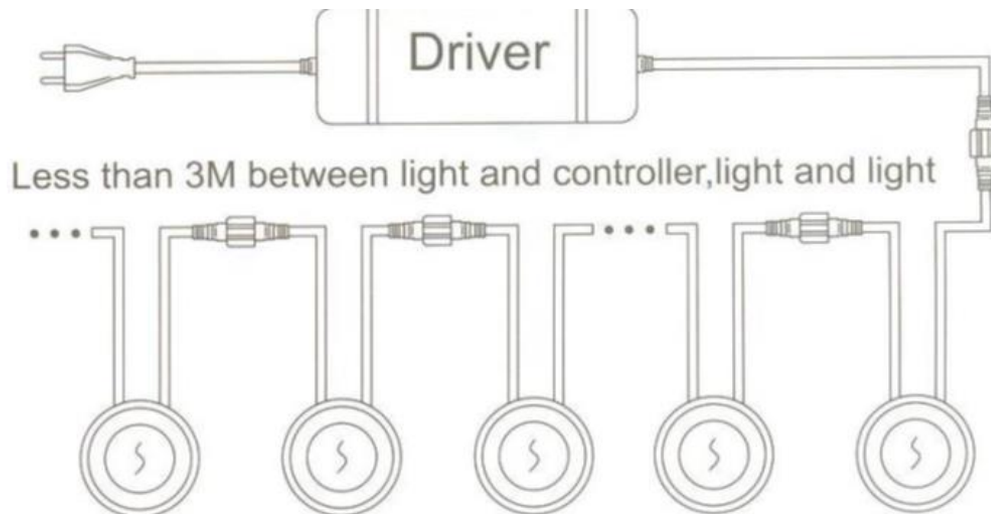
Toute une gamme de kits d'éclairage adaptés à chaque modèle de la collection Colors :

- **KITLED** : mini leds positionnées sur le dessus du pot. Permet une mise en lumière des végétaux
- **KITGAL / KITSPOT** : galettes de leds ou spots orientables positionnés dans le double fond du pot. Permet la mise en lumière des pots.
- **KITSPOTRGB**: même principe que le KITSPOT mais éclairage couleurs avec télécommande pour changement des couleurs. Permet la mise en lumière des pots et création d'ambiance.
- **KITMIXGAL / KITMIXSPOT / KITMIXSPOTRGB** : combinaison de 2 systèmes d'éclairage; les mini leds (mise en lumière des végétaux) avec galette de leds ou spot ou spot RGB (mise en lumière des pots)
- Toutes les références sont disponibles en pièces détachées permettant l'éclairage par exemple de terrasses, jardins... ou toute installation lumineuse sur mesure

## La gamme

### Les kits d'éclairage

**KITLED** : mini leds (ELMINILED) sur le dessus du pot intérieur permettant l'éclairage des végétaux  
Compatible avec tous les modèles Colors et toutes les couleurs



- Open L** : 14 mini leds
- Open M** : 10 mini leds
- Open S et Up L** : 6 mini leds
- Up M** : 5 mini leds
- Sitting** : 9 mini leds
- Autres modèles** : 4 mini leds



ELMINILED



Le nombre de mini leds peut évoluer à votre demande.  
Exemple : cf photo // 3 mini leds en plus positionnées sur le côté du pot

## La gamme

### Les kits d'éclairage



ELSPOT



ELGAL

**KITSPOT ou KITGAL** : spot lumière blanche (ELSPOT) ou galette de leds (ELGAL) positionné dans le double fond du pot

#### Compatibilité couleurs:

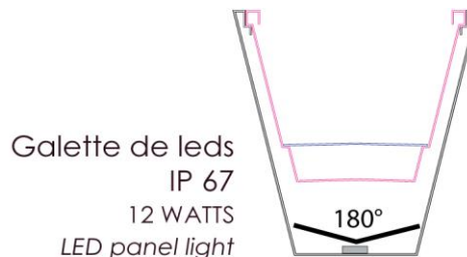
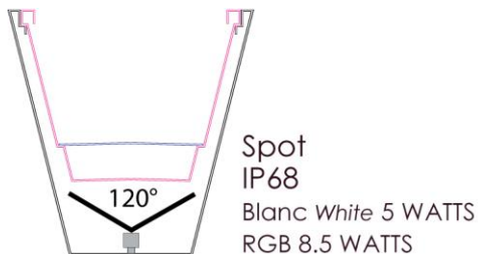
**KITSPOT** et **KITGAL** compatibles avec les couleurs Anis, Framboise, Blanc, Naturel (translucide), Orange et Rouge

**KITGAL** (compatible avec tous les modèles)

**Open L** : 4 galettes leds

**Open M + Sitting** : 2 galettes leds

**Autres modèles** : 1 galette leds



**KITSPOT** (compatible avec les modèles Stark S, M, Up XXS, XS, S et M)

**Autres modèles** : 1 spot lum.blanche

**Possibilité de mixer un éclairage mini leds avec un éclairage spot ou galette**

**KITMIXSPOT** = éclairage mini leds + spot blanc

**KITMIXGAL** = éclairage mini leds + galette de leds

# La gamme

## Les kits d'éclairage



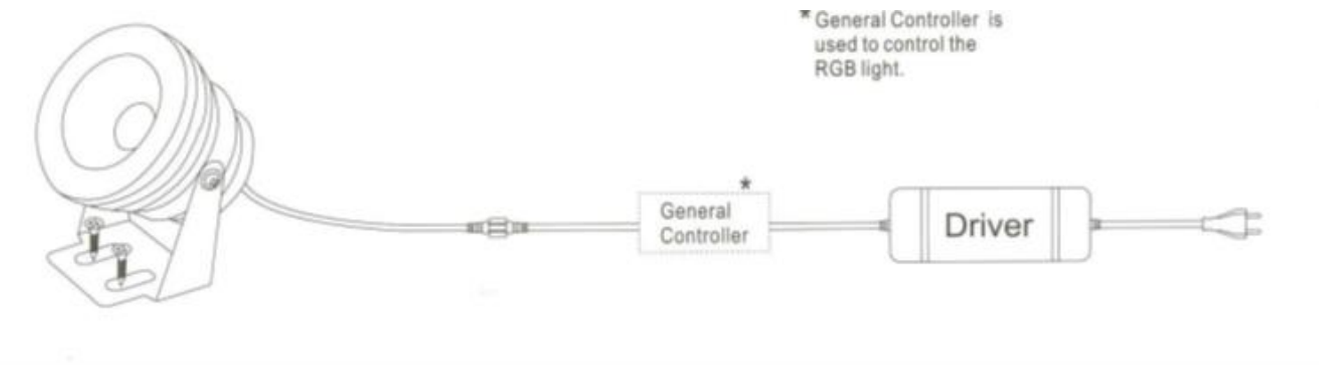
ELSPOTRGB

**KITSPOTRGB** : spot RGB lumière couleurs (ELSPOTRGB)  
positionné dans le double fond du pot

### Compatibilité couleurs:

**KITSPOT** et **KITGAL** compatibles avec les couleurs  
Blanc et Naturel (translucide)\*

**KITSPOT** (compatible avec les modèles  
Stark S, M, Up XXS, XS, S et M)  
**Autres modèles** : 1 spot lum.couleurs



Livré avec télécommande pour changement des couleurs

## La gamme

### Eclairage jardins/terrasses

Outre les kits d'éclairage adaptés à chaque modèle de pots Colors, tous les systèmes d'éclairage sont disponibles en pièces détachées ; permettant ainsi l'éclairage par exemple de vos jardins, terrasses, décoration intérieure, installation électrique sur mesure....

Vous retrouverez toute la gamme détaillée ci-après

#### Quelques règles de base sur le calcul des puissances :

- La somme des puissances des fournitures majorées de 10 % indique le choix du transformateur(alimentation)
- Exemple: 3 spots de 5 watts plus une galette de 12 watts et 80 leds de 0.3 watts = 51 watts + 10 % = 57 watts, je choisirais une alimentation de 60W.
- NB/ Au-delà de 3m de branchement, il est recommandé de prendre un RO2V que l'on assemble avec des dominos dans une boîte étanche.

## La gamme

### Pièces détachées



Mini led IP67 Ø30mm Haut.18,5mm  
Consommation/Puissance: 0,3W // 12V  
Avec connexions 2 PIN male/femelle (50 cm)  
Acier inoxydable / Finition acier chromé

ELMINILED



Galette de leds IP67 Ø160mm Haut.22mm  
Consommation / Puissance: 15W // 12V  
Avec connexion male (1m) 2 PIN  
Alliage d'aluminium / Finition blanc

ELGAL



ELSPOT

Spot lumière blanche IP68 Ø83,5mm Haut.76mm  
Consommation / Puissance: 5W // 12V  
Avec connexion male (1m) 2PIN  
Acier inoxydable / Finition acier chromé



ELSPOTRGB

Spot lumière RGB IP68 Ø83,5mm Haut.76mm  
Consommation / Puissance: 6,8W // 12V  
Avec connexion male (1m) 4PIN  
Acier inoxydable / Finition acier chromé

## La gamme

### Pièces détachées



Couronne de connexion pour 6  
branchements spots (ELSPOT). 2 PIN  
Espacement entre chaque  
connexion 50 cm  
Longueur totale 3 m

ELCONNEXENS



ELCONNEXT

Té de connexion male/femelle  
Existe en 2PIN et 4PIN



Rallonge male/femelle IP67  
Existe en 1m, 2m et 3 mètres, 2PIN  
4 PIN Disponible uniquement en 3m

ELRALLONG1  
ELRRALLONG2  
ELRALLONG3



ELCONTROLEUR

Contrôleur + télécommande pour  
spot RGB (ELSPOTRGB)  
4 PIN / IP67 / Male/Femelle  
Portée télécommande : 20M

## La gamme

### Pièces détachées



ELALIM8

Transformateur 12V IP67  
Puissance max 8W  
Longueur câble +/- 2M  
Prise EU / 1 Connection  
femelle



ELALIM30

Transformateur 12V IP67  
Puissance max 30W  
Longueur câble +/- 2M  
Prise EU / 1 Connection  
femelle



ELALIM60

Transformateur 12V IP67  
Puissance max 60W  
Longueur câble +/- 2M  
Prise EU / 2 Connections  
femelle



ELALIM80

Transformateur 12V IP67  
Puissance max 80W  
Longueur câble +/- 2M  
Prise EU / 2 Connection  
femelle

# Spécificités techniques

La **norme IP** est composée de deux chiffres.

Le premier se rapportant à la protection contre les contacts accidentels et corps étrangers.

Note maximale: 6

Le second se rapportant à la protection contre l'eau et les liquides.

Note maximale: 8

Plus le nombre est élevé, meilleure est la protection.

Les Leds / **IP67**

Les connexions et transformateurs / **IP67**

Les spots blancs et RGB / **IP68**

La galette de leds / **IP67**

*Le 6 correspond à l'Indice de protection maximum pour la poussière*

*Le 7 = protection pour une immersion totale allant jusqu'à 1 m*

*Le 8 = protection pour une immersion totale sous pression*