

## Kit Contrôleur LED

**Code : 000184556**



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.



Le décret relatif aux batteries usagées impose au consommateur de déposer toutes les piles et tous les accumulateurs usés dans un centre de collecte adapté (ordonnance relative à la collecte et le traitement des piles usagées). Il est recommandé de ne pas les jeter aux ordures ménagères !



Les piles ou accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués par le symbole indiqué ci-contre signalant l'interdiction de les jeter aux ordures ménagères.

Les désignations pour le métal lourd sont les suivantes : **Cd** = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb. Vous pouvez déposer gratuitement vos piles ou accumulateurs usagés dans les centres de collecte de votre commune, dans nos succursales ou dans tous les points de vente de piles ou d'accumulateurs !

Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement !

### Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France.  
Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.  
Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/07-13/EG

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**



## Programme:

N°	Mode	Remarque
1	rouge statique	Luminosité réglable
2	vert statique	
3	bleu statique	
4	jaune statique	
5	violet statique	
6	cyan statique	
7	blanc statique	
8	saut de 3 couleurs	Luminosité réglable Vitesse réglable
9	saut de 7 couleurs	
10	dégradé gradient 3 couleurs	
11	dégradé fondu 3 couleurs	
12	dégradé gradient 7 couleurs	
13	dégradé fondu 7 couleurs	
14	3 couleurs s'allumant chacune brièvement	
15	7 couleurs s'allumant chacune brièvement	
16	clignotement 3 couleurs	
17	clignotement 7 couleurs	
18	allumage automatique	

## 7. Indications complémentaires

Mettez l'ensemble de l'appareil hors tension avant de :

- le nettoyer ou effectuer un entretien
- entreprendre une intervention sur l'appareil ou ses composants (uniquement par un spécialiste).

Enlevez / remplacez sans tarder les piles vides de la télécommande : elles risquent de couler.

**Veillez lire attentivement cette notice et la conserver.**

## 1. Utilisation du produit

Ce produit est destiné exclusivement à l'éclairage et doit être utilisé uniquement dans des endroits secs. Evitez les pièces humides ou sales, les taux d'humidité élevés, les fortes sollicitations mécaniques ou les salissures importantes. Procédez d'abord à une vérification de l'état de l'appareil avant de le réutiliser après un stockage dans un endroit humide ou sale. N'apportez aucune modification ou transformation sur l'appareil. Le non respect de ces consignes peut provoquer un court-circuit ou une électrocution.

## 2. Caractéristiques techniques

### Contrôleur :

Tension d'alimentation : ..... 12 / 24 V DC  
Sortie : ..... max. 3x6A  
Classe de protection : ..... III  
Dimensions (L x l x h) : ..... 83 / 79 / 33 mm

### Télécommande :

Tension d'alimentation : ..... 4,5 V DC  
Piles : ..... 3 piles 1,5 V (AAA / LR03)  
Classe de protection : ..... III  
Dimensions (L x l x h) : ..... 114 / 56 / 23 mm

## 3. Montage

**Le branchement électrique ne doit être effectué que par une personne qualifiée qui connaît les codes utilisés.**

**Attention : ne travaillez jamais sur l'appareil alimenté par un courant électrique !**

### Lieu de montage

Le produit peut être monté **au mur, au sol ou au plafond.**

Assurez-vous que le produit est monté sur une surface **stable, plane et qui ne puisse pas basculer.** L'appareil en fonctionnement dégage de la chaleur. Veillez à une circulation d'air suffisante.

## 4. Raccordement

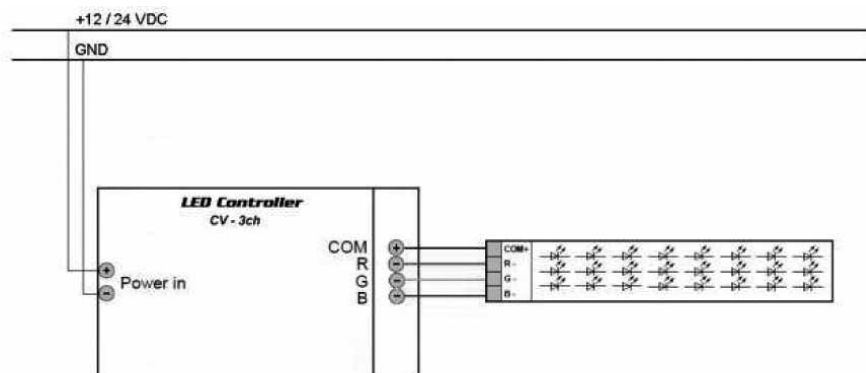
**Important: L'alimentation électrique doit être adaptée aux LED utilisées ! Une alimentation non adaptée peut générer des dysfonctionnements, des clignotements non souhaités, une destruction des LED ou des composants électroniques, ou une surchauffe.**

L'appareil dispose d'une protection de polarité interne (avec capacité de puissance limitée), mais une inversion de polarité (même de courte durée) peut le détruire.

Veillez à bien choisir les fils conducteurs en fonction de l'intensité du courant (com+ jusqu'à 18A max!). Avant de mettre l'appareil en marche, assurez-vous que tous les branchements sont corrects.

Conseil : En cas d'utilisation sur une longue durée, prévoyez une réserve de puissance de 20% minimum.

Schéma de branchement :



## 5. Fonctionnement

### Informations pour l'utilisateur :

N'utilisez pas le produit s'il présente un défaut. En cas de problème, débranchez immédiatement l'appareil et réutilisez-le uniquement après l'avoir fait contrôler par une personne qualifiée, notamment si :

- des dommages visibles apparaissent,
- l'appareil ne fonctionne pas correctement,
- l'appareil dégage de la fumée, de la vapeur ou grésille,
- l'appareil est en surchauffe.

Les réparations ou les interventions sur les parties conductrices de courant doivent être effectuées uniquement par le personnel du revendeur d'électronique (risque de mort par électrocution).

### Pour éviter les risques de dysfonctionnement et d'incendie :

- ne couvrez pas l'appareil et ne gênez pas la circulation d'air;
- n'accrochez ou ne suspendez rien sur l'appareil (pas de décoration notamment).

Ne laissez pas les enfants jouer avec les appareils électriques ! Ils ne sont pas capables d'estimer les dangers liés à l'utilisation de l'énergie électrique.

## 6. Utilisation

Symbole	Fonction
	Mettre en marche / Arrêter le contrôleur
	Connexion des 18 programmes
	Réglage de la couleur
	Réglage de la luminosité / de la vitesse

La télécommande passe en mode veille si aucune touche n'est utilisée pendant 20 secondes, afin d'économiser les piles. Elle est réactivée par une pression sur n'importe quelle touche (sauf la touche Mélange des tons de blanc). Si la LED statut clignote à intervalles réguliers sans que la télécommande ne soit utilisée, remplacez les piles sans tarder.

### Description RVB:

- 7 programmes installés
- 11 programmes en couleurs dynamiques, avec vitesse réglable
- 64 couleurs installées, variables
- Télécommande disposant de 6 boutons tactiles et une molette tactile