

Contrôleur LED avec télécommande tactile

Code : 000184555 blanc
000184556 rouge, jaune, bleu



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/06-13/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	N°	Mode	Remarque
1	rouge statique	luminosité réglable	10	dégradé gradient 3 couleurs	luminosité réglable vitesse réglable
2	vert statique		11	dégradé fondu 3 couleurs	
3	bleu statique		12	dégradé gradient 7 couleurs	
4	jaune statique		13	dégradé fondu 7 couleurs	
5	violet statique		14	3 couleurs s'allumant chacune brièvement	
6	cyan statique		15	7 couleurs s'allumant chacune brièvement	
7	blanc statique		16	clignotement 3 couleurs	
8	saut de 3 couleurs	luminosité réglable vitesse réglable	17	clignotement 7 couleurs	
9	saut de 7 couleurs		18	allumage automatique	

Informations sécurité:

La garantie ne s'applique pas en cas de non-respect des conditions d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage suite à une mauvaise utilisation.

Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages matériels ou corporels survenus suite à une mauvaise manipulation ou un non-respect des consignes de sécurité. Dans ce cas, la garantie ne s'applique pas.

- L'installation de commandes de LED, de baguettes de LED (avec récepteur sur secteur) ne doit être effectuée que par des techniciens qualifiés, dans le respect des règles et normes en vigueur.

- Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant la mise en service de l'appareil.

- Celui-ci contient les données techniques comme les valeurs (maximales), concernant par exemple la tension, la puissance, le courant, les températures, les dimensions ainsi que les consignes/explications pour l'installation et l'utilisation.

- La tension de raccordement de cet appareil est de 12V DC ou 24V DC, ne la raccordez pas à un courant de 220V AC ou toute autre tension.

- Ces articles sont conçus exclusivement pour une utilisation en intérieur.

- Afin d'éviter les courts-circuits, ne raccordez pas deux câbles entre eux directement.

- La société Conrad n'est pas responsable des dommages ou accidents résultant d'un branchement défectueux ou d'une utilisation non-conforme de l'article.



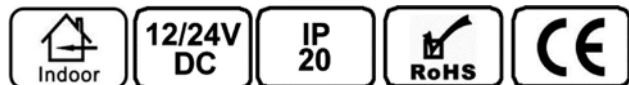
Contrôleur LED Blanc



Contrôleur LED RVB

Données techniques

Description	Caractéristiques	
Numéro de l'article	184555	184556
Version	blanc	RVB
Nombre de chaînes	2	3
Tension	12V DC / 24V DC	
Intensité maximale	12A (6A par chaîne)	18A (6A par chaîne)
Puissance maximale	144W pour 12V/288W pour 24V	216W pour 12V/432W pour 24V
Procédé du gradateur	PWM	
Fréquence	433 MHz	
Rayon d'action de la télécommande	20m	
Amplitude de températures	-30°C à +60°C	
Connexion	borne plus commune	
Dimensions (L x l x h)	voir dessin	
poids	400g	
Piles de la télécommande	3 piles AAA	
Contenu du pack	télécommande IR, contrôleur, guide d'utilisation	
Caractéristiques	Fonction régulateur, régulation de la nuance de blanc	fonction régulateur, 18 programmes (voir schéma)
	Télécommande non utilisée pendant 20 sec -> passage en mode veille (prolonge la durée de vie des piles). Réactivation : appuyer sur n'importe quel bouton de la télécommande.	



Dimensions

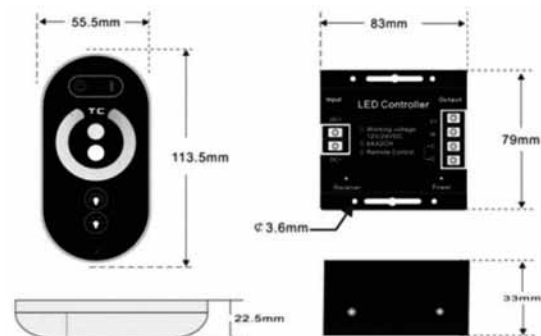
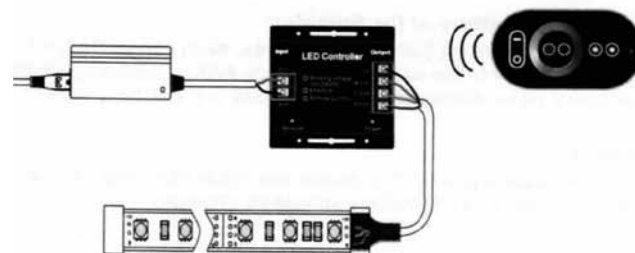


Schéma de connexion RVB



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