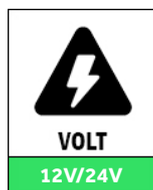
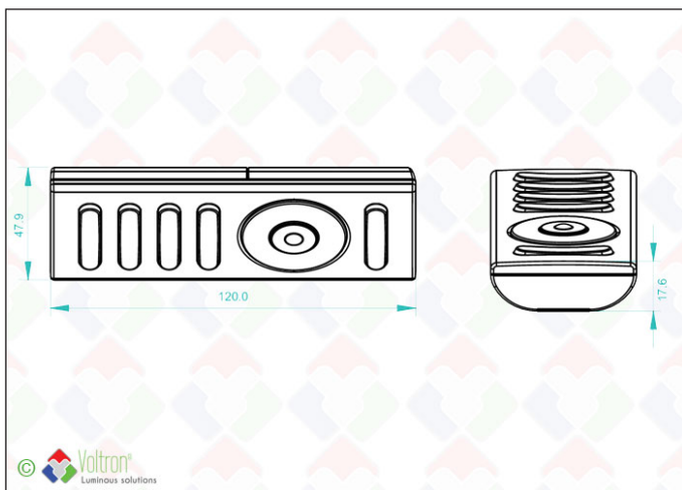


# RGB RF controleurs



## RGB-CONTR1

Set LED RGB variateur et télécommande VOLTRON® 1-chaînes RGB-CONTR1. Uniquement pour une tension constante de 24V. Puissance connectée 3x5A (360W max.). Le signal RF fonctionne dans un rayon de +- 20 mètres de diamètre. Toujours 1 gradateur par zone. Plusieurs gradateurs/zones peuvent être connectés par transfo et par télécommande. Avec 10 programmes prédéfinis. IP20, couleur = blanc, toujours 3 ans de garantie. Pour les systèmes de gradation p.e. The Flat Hanger™ en RGB, bandes LED RGB, ...



## Données techniques

<b>Numéro de produit</b>	<b>Code barre</b>	<b>Valeur IP</b>	<b>Tension</b>	<b>Puissance</b>
RGB-CONTR1	LH-1187	20	12V/24V	24V:<360W
<b>Longueur</b>	<b>Largeur</b>	<b>Hauteur</b>	<b>Couleur de finition</b>	<b>Voltage constant</b>
14,5CM	1,6CM	-	Blanc	V
<b>RF contrôlé</b>	<b>Emballé par</b>			
V	1			

## Texte de spécification\*

Contrôleur LED RGB fonctionnant sur 24V. Charge maximale connectée = 3x5A, à 24V= 3x120W. La télécommande est incluse et fonctionne avec un signal RF dans un rayon de 20m. Plusieurs contrôleurs peuvent être connectés avec 1 télécommande. Garantie de 3 ans.

\* Disponible sur le site Internet

## Domaines d'applications

Pour les bandes LED RGB / Le support plat dans la télécommande RGB / 1 peut contrôler plusieurs contrôleurs / connexion de signal RF entre le récepteur et la télécommande

## Plus info

Toutes les informations, textes de spécifications, photos, dessins techniques, schémas de connexion, fichiers photométriques .LDT peuvent être trouvés via ce lien cliquable direct: [https://www.voltron.fr/product/FR/7/1187/RGB\\_RF\\_controleurs--RGB-CONTR1](https://www.voltron.fr/product/FR/7/1187/RGB_RF_controleurs--RGB-CONTR1) ou peut être demandé par votre personne de contact.

## Lien directe site web



## Codes barres



Le nom et le logo Voltron® ainsi que les noms de produits font partie du groupe d'éclairage Voltron® et sont protégés par des lois internationales.

Les droits d'utilisation, les droits de reproduction ainsi que les droits intellectuels sont la propriété exclusive de Voltron® Lighting Group.

Voltron® accorde une grande attention à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations. Cependant, il ne pourra être tenu responsable de toute inexactitude et / ou omission. Toutes les images et tous les textes sont protégés par la loi sur la copie et ne peuvent être utilisés ou multipliés sans autorisation expresse.