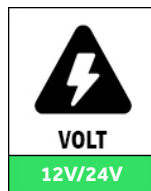
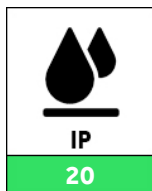
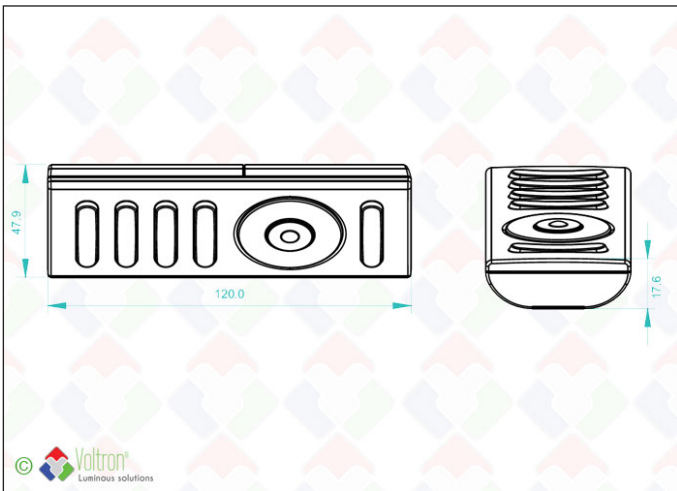


# RGB RF controllers

## RGB-CONTR1

VOLTRON® set van 1-kanaals RGB LED dimmer en afstandsbediening RGB-CONTR1. Enkel voor 24V constante voltage. Aansluitvermogen 3x5A (360W max.). RF signaal werkt in een straal van +- 20 meter diameter. Steeds 1 dimmer per zone. Meerdere dimmers/zones aansluitbaar per voeding en per afstandsbediening. Met 10 vooraf ingestelde programma's. IP20, kleur = wit, steeds 3 jaar garantie. Voor het dimmen van o.a. The Flat Hanger™ in RGB, RGB LED strips, ...



## Technische gegevens

Productnummer	Barcode	IP waarde	Voltage	Wattage
RGB-CONTR1	LH-1187	20	12V/24V	24V:<360W
Lengte	Breedte	Hoogte	Afwerkingskleur	Constance voltage
14,5CM	1,6CM	-	Wit	V
RF GESTUURD	Verpakt per			
V	1			

## Bestektekst\*

RGB LED controller werkende op 24V. Maximaal aansluitvermogen = 3x5A, op 24V=3x120W. Afstandsbediening is ingesloten en werkt met een RF signaal in een straal van 20m. Met 1 afstandsbediening kunnen meerdere controllers verbonden worden. 3 jaar garantie.

\* Beschikbaar op de website

## Toepassingen

Voor RGB ledstrips / The Flat Hanger in RGB / 1 afstandsbediening kan meerdere controllers bedienen / RF signaal verbinding tussen ontvanger en afstandsbediening

## Extra info

Alle informatie, bestekteksten, foto's, technische tekeningen, aansluitschema's, fotometrische .LDT files, vindt u terug via deze klikbare directe link : [https://www.voltron.be/product/NL/7/1187/RGB\\_RF\\_controllers--RGB-CONTR1](https://www.voltron.be/product/NL/7/1187/RGB_RF_controllers--RGB-CONTR1) of kunnen aangevraagd worden via uw contactpersoon.

## Directe link website



## Product barcode



De naam en het logo van Voltron® evenals de namen van de producten maken deel uit van de Voltron® Lighting Group en deze zijn beschermd door de nationale en internationale wetten. De gebruiksrechten, reproductierechten evenals de intellectuele rechten zijn exclusief eigendom van de Voltron® Lighting Group. Voltron® besteedt veel aandacht aan de juistheid en volledigheid van de informatie. Zij kan echter niet verantwoordelijk worden gesteld voor een eventuele onjuistheid en/of weglating. Alle afbeeldingen en teksten zijn beschermd onder de copyright wetgeving en mogen niet gebruikt worden of vermenigvuldigd worden zonder uitdrukkelijke toestemming.