



Produktinfo

Artikel:
SR-2102BWP LED Outdoor Controller DMX
4x5A IP66

Artikel-Nr.:
55702

EAN
4260238078646

Hersteller:
YULED

Preis:
69,90 €
Inhalt: 1 Stück
inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



| | |
|---------------------------------|---|
| Typ: | Digitalcontroller, Konstantspannung CV |
| Kanäle: | 4 |
| Stromstärke (pro Kanal): | 5A CV |
| Farbmischung: | RGBW |
| Eingangsspannung: | 12 ~ 36V DC |
| Ausgangsspannung: | 12 ~ 36V DC |
| Leistung 12V DC: | 240W / Kanal |
| Leistung 24V DC: | 480W / Kanal |
| Leistung 230V AC: | - |
| Anschlüsse: | Kabel |
| Sonderfunktionen: | Memory Funktion |
| Funktionsweise: | DMX, PWM Signal |
| Zertifizierungen: | CE |
| Schutzart: | IP66 |
| Schutzfunktionen: | Kurzschluss, Überlast |
| Gehäuse: | Kunststoff |
| Abmessungen: | 180 x 72 x 38 mm |
| Gewicht: | 400g |

Produktbeschreibung

Der SR-2102WP erfüllt die Vorgaben der Schutzart IP66 und ist für den permanenten Ausseneinsatz geeignet. Wie auch die Indoor-Version verfügt der SR-2102WP über moderne Digitalprozessoren, welche eine homogene und lineare Ansteuerung von LED Stripes und anderen Konstantstromleuchten ermöglichen. Qualitativ und performancetechnisch sind die YULED™ SR Controller hier das Maß der Dinge und gehören zum Industriestandard bei den DMX gesteuerten LED Controllern.

Der YULED™ SR-2102WP ein leistungsstarker 4-Kanal DMX / PWM Controller , welcher ein digitales DMX512 Signal in eine entsprechende 12V-36V Niedervolt-Spannung wandelt. Der Controller kann sowohl als 3- oder als 4-Kanal Controller betrieben werden und verfügt über eine Leistung von max. 4x5A. Beim SR-2102WP können zwei PWM Ausgangsfrequenzen eingestellt werden (1500HZ + 200Hz) und es kann die Dimmkurve des Controllers zwischen logarithmischer und linearer Dimmung gewählt werden. Die Funktionen werden über das große LED Display angezeigt und können über drei Funktionstaster bedient werden. Der SR-2102WP wird in einem stabilen, hochwertigen Kunststoffgehäuse (IP66) geliefert. ES sind feste Kabel (ca. 25cm) am Controller montiert, über IP Kabelverschraubungen angeschlossen werden können.