

Link zum Produkt: <https://treppenbeleuchtung.info/rgb-led-verstrker-wln-01-p-1372.html>

RGB LED-Verstärker - WLN-01

Preis	19.63 Euro
Verfügbarkeit	Vorhanden
Versanddauer	10 Tage
Katalognummer	1372
Erzeuger	LEDIX

Produktbeschreibung

Leuchten Ledix ist eine innovative Reihe von intelligenten LED-Beleuchtungshersteller hat sich zum Ziel gesetzt, den ultimativen Komfort und einer einzigartigen Qualitäten des Lichts, wurde dieser Effekt durch den Einsatz von ausgewählten hochwertigen LEDs erreicht gesetzt. Jede LED-Leuchte ist mit CREE LEDs ausgestattet.

Die Zusammenarbeit mit einem hervorragenden Team von Designern hat sich in der Art, die die Verwendung von LED-Leuchten, um nicht nur die Schritte, sondern auch für jede Art von Beleuchtung in den Zimmern (Zimmer, Diele, Bad, Wohnraum) zu veranlassen beleuchten ermöglicht geführt. Lange Arbeits auf LED-Leuchten führte zu einem Produkt, das hohe Funktionalität hat. Zusätzlich zu den Basisprodukten der Modelle verfügen über einen eingebauten Bewegungssensor, Notstromversorgung, integrierte Funkempfänger mit der Produktgruppe "FREE EXTA" zusammenarbeiten. Einige Modelle von LED-Leuchten können mit der Steuerung "DALI" durch den Einsatz von speziell vorbereiteten Steuerungen funktionieren.

Bei so vielen Version erlaubt eine unbegrenzte Anzahl von architektonischen Lösungen - Anordnung an die individuellen Bedürfnisse der Anleger zugeschnitten. Die Leuchten sind in zwei Versionen erhältlich, 14V und 230V Netzteil, ist eine einzigartige Lösung die Möglichkeit, die Leistung des Photovoltaik-Beleuchtungs-Kit verwenden. Der Hersteller hat auch gesorgt ist, dass das Gehäuse unter Bedingungen hoher Luftfeuchtigkeit verwendet werden können, müssen die ausgewählten LED-Leuchten einen Koeffizienten der Feuchtigkeitsbeständigkeit - IP56.

Ledix Leuchten reichen von Anwendungen erhöht durch die Tatsache, dass die meisten Modelle sind für die Oberflächenmontage und Montagelöcher und Installationsdosen mit einem Durchmesser von 60 mm ausgelegt. Eine Vielzahl von Farben des Materials, aus dem sie gemacht werden, und die Farbe des emittierten Lichts unterstreichen die hohe Qualität und breite Palette von Anwendungen.

RGB-Verstärker wurde entwickelt, um mit RGB-Controller arbeiten. Es wird verwendet, wenn die Belastung die maximale RGB Produkte ampacity Controller überschreitet. Verstärker im Falle von sehr langen Anlagen RGB gelten auch für synchronen Betrieb aller Module ermöglichen. Das Gerät hat drei MOSFET-Ausgänge, maximale Belastung Dauer 4 A. Alle Anschlüsse erfolgen über Schraubklemmen. Der Verstärker ermöglicht die Serien- und Parallelschaltungen. Aufputz-Gehäuse ermöglicht eine einfache Installation auch in Gips, Möbel und Nischen ..

