

## Produktinfo

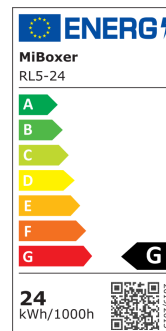
**Artikel:**  
RL5-24 LED Wallwasher RGB+CCT 24W 2,4G  
Funk

**Artikel-Nr.:**  
61626

**EAN**  
6970602183231

**Hersteller:**  
MiBOXER

**Preis:**  
119,00 €  
Inhalt: 1 Stück  
inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



<b>Leistung:</b>	24W
<b>Lichtfarbe:</b>	RGB+CCT
<b>Farbtemperatur:</b>	2700K - 6500K
<b>Lichtstrom:</b>	1588lm
<b>Farbwiedergabe Ra:</b>	CRI >80
<b>Abstrahlwinkel:</b>	90°
<b>Dimmbar:</b>	Ja
<b>Funktionsweise:</b>	Funk
<b>Betriebsspannung:</b>	24V DC
<b>Typ:</b>	Fluter, Wallwasher
<b>Leuchtentyp:</b>	Wandleuchten
<b>Schutzart:</b>	IP66
<b>Farbe:</b>	Schwarz
<b>Abmessungen:</b>	990 x 34 x 25mm
<b>Gewicht:</b>	1,36 Kg

## Produktbeschreibung

Der MiBoxer RGB+CCT RL5-24 LED Wallwasher kombiniert das Beste aus zwei Lichtwelten. Zum einen stimmungsvolle Ambientbeleuchtung mit einem RGB Farbmischsystem und auf der anderen Seite, strahlend weißes Licht, welches im Farbton und in der Intensität variiert werden kann. Somit lassen sich mit der RL5-24 nahezu alle Abstufungen und Nuancen des gesamten Farbspektrums wiedergeben. Der LED Wallwasher verfügt über 3 RGB Kanäle und 2 zusätzliche Weißkanäle (CCT) im Bereich von 2700K-6500K und ist damit ideal zur stimmungsvollen Beleuchtung von Fassaden, Dächern, Garagen, Gärten, Skulpturen usw. geeignet. Die Schutzart IP66 garantiert einen zuverlässigen Dauereinsatz im Außenbereich. Durch die automatische Synchronisation der Leuchten untereinander per Funk, können große Distanzen überwunden werden. So lassen sich umfangreiche Beleuchtungsanlagen realisieren.

Wie alle Mi-Light® Produkte überzeugt auch die RL5-24 LED Wallwasher mit einer hochwertigen Verarbeitung und einem erstklassigen Preis-Leistungsverhältnis.

Der asiatische Hersteller Mi-Light® steht seit vielen Jahren für innovative, anwenderfreundliche LED Produkte. Das Hauptaugenmerk der Produktpalette liegt bei LED Funksteuerungen und LED Leuchten. Die MiBoxer Produkte überzeugen mit einem bedienerfreundlichen Handling, einem großen Funktionsumfang und einem unschlagbaren Preis- Leistungsverhältnis.