

Art.-Nr. 2684: MiBoxer RGB+CCT LED Außenstrahler WiFi Farbwechsel Fluter - Ausführung: 100W FUTT07

Produktbilder





Sprachsteuerung für maximalen Komfort

Mit Alexa oder Google Home ganz einfach bedienen, ohne einen Finger zu rühren.

WLAN-Gateway ist erforderlich (Artikel-Nr. 5254)

CCT Farbtemperatur wählbar
Farbtemperatur zwischen 2700–6500K

RGB Farbraum wählbar
Auswahl aus 16 Millionen Farben



Hocheffiziente Wärmeableitung

Integrative Aluminiumkonstruktion, eingefügte Wärmeleitung schützen die Lebensdauer.



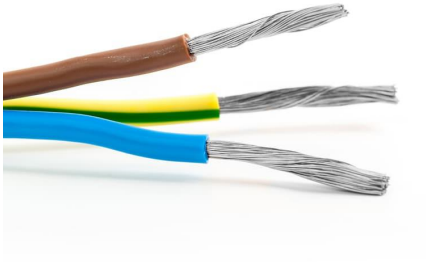
Mehr Reichweite. Ganz automatisch.
Jeder Strahler leitet Steuersignale weiter

bis 30 Meter bis 30 Meter bis 30 Meter

Jede Leuchte empfängt das Funksignal und gibt es automatisch an die nächste weiter. So wächst die Reichweite mit jeder zusätzlichen Leuchte.



Angaben in mm



Offenes Kabelende
0,5 Meter lang

Schutzart IP65
Wetterfest & Zuverlässig



Produktbeschreibung

RGB+CCT LED Außenstrahler – 100 W, 2.700 K-6.500 K, 7.500-8.500 lm, WiFi fähig

Mit dem **RGB+CCT LED Außenstrahler** lässt sich eine stimmungsvolle, sehr variable **Garten-, Terrassen- oder Fassadenbeleuchtung** realisieren. Die RGB+CCT Strahler ermöglichen sowohl die **stufenlose Einstellung von Farbtönen** (RGB) über drei Kanäle, als auch die Wahl zwischen verschiedenen Farbtemperaturen (CCT). So können Sie warmweißes, neutralweißes oder kaltweißes Licht (2.700 K-6.500 K) einsetzen und durch die Kombination mit farbigem Licht zum Beispiel auch zarte, stimmungsvolle **Pastelltöne** erzeugen. Es lässt sich mit den RGB+CCT LED Außenstrahlern im Grunde das gesamte Farbspektrum in nahezu allen Abstufungen und Nuancen wiedergeben.

Dank der integrierten Memory-Funktion bleibt beim Ausschalten die zuletzt gewählte Einstellung der Lichtfarbe gespeichert. Beim Einschalten leuchtet der Außenstrahler also in der zuletzt eingestellten Lichtfarbe.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- variable, **effektvolle Beleuchtung** für Außenbereiche
- farbiges und weißes Licht in verschiedenen Farbtemperaturen kombinierbar
- Abstrahlwinkel: 160°
- einfache Bedienung, Wi-Fi fähig
- Steuerung mit Fernbedienung, Wandpanel, Smartphone oder Tablet möglich
- sicherer Außeneinsatz mit Schutzart IP65

RGB+CCT LED Außenstrahler können ganz einfach **über eine Fernbedienung oder einen Wandpanel gesteuert** werden. Darüber hinaus haben Sie dank seiner Wifi-Fähigkeit auch die Möglichkeit, alle Einstellungen mit Ihrem Tablet oder dem Smartphone zu bedienen (iOS ab 7.0, Android ab 4.1). Durch die **Schutzart IP65** ist ein sicherer Dauereinsatz der RGB+CCT LED Außenstrahler in Außenbereichen möglich.

Dimmbarkeit

Der RGB+CCT LED Außenstrahler (Art.-Nr. 2684) ist in dieser Ausführung dimmbar.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	MiBoxer RGB+CCT LED Außenstrahler WiFi Farbwechsel Fluter - Ausführung: 100W FUTT07
Artikelnummer / SKU	2684
EAN	4260601133880
Hersteller EAN	4260601133880
Hersteller	MiBoxer

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Herstellergarantie	3 Jahre
Prüfzeichen	RoHS
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Aufbau, Wandmontage
Aufbaulänge	60 mm
Aufbaubreite	295 mm
Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	über Fernbedienung
LED-Lichtfarbe	RGB+CCT
Nennlebensdauer	50000 Std.
Schutzart (IP)	IP65
Smart Home Systeme	MiBoxer, DMX
Farbwiedergabe	>80 Ra

Abstrahlwinkel	160 Grad
Form	eckig
Akzentbeleuchtung	geeignet
LED-Hersteller	MiBoxer
Eingebaute LEDs	Ja
Farbtemperatur	2900 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K, 4500 K, 5000 K, 5500 K, 6000 K, 6500 K, 4100 K, 5400 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	100 W
Energieverbrauch	100 W
Eingangsspannung (V)	110 V/AC - 240 V/AC
Lichtstrom	10000 Lumen
Nennlichtstrom	10000 Lumen
Nennstrom	240 mA
Netzfrequenz (Hz)	50 Hz - 60 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Produktfarbe	schwarz
Gehäusefarbe	schwarz
Rahmenfarbe	schwarz
Abdeckung	klar
Produktbreite	295 mm
Produktlänge	402 mm
Produkthöhe	60 mm

Gewicht	5,500 kg
Netto-Gewicht des Produktes	5,500 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +60 °C
Farbtemperatur kaltweiß	6500
Farbtemperatur warmweiß	2700