

Link zum Produkt: <https://treppenbeleuchtung.info/scheinwerfer-futc02-led-miboxer-9w-rgbcct-led-gartenlicht-p-1989.html>

Scheinwerfer FUTC02 LED MiBoxer - 9W RGB+CCT LED Gartenlicht

Preis	56.20 Euro
Verfügbarkeit	Vorhanden
Versanddauer	14 Tage
Katalognummer	1989
Erzeuger	Mi.Light

Produktbeschreibung

Multifunktionsgerät als Controller fungieren, ermöglicht es Ihnen, die Beleuchtung über WLAN in Ihrem Haus steuern mit Hilfe von Geräten, die auf Android oder IOS.

Router MI LIGHT ermöglicht es Ihnen, zu Ihrem Heimnetzwerk zu verbinden, so dass Sie nicht mehr benötigen, um zwischen drahtlosen Netzwerken wechseln. MILIGHT Router ermöglicht Ihnen auch, Licht zu steuern, auch wenn Sie nicht zu Hause sind.

Wi-Fi-Router verwendet werden, um alle Geräte 2.4G intelligente Beleuchtung unterstützt werden: Glühlampen RGB, RGBW, dimmbare Beleuchtung etc. Diese einfachen Vorrichtung können Sie Ihre Lichtsteuerung mit einem Smartphone auf Basis von iOS oder Android, eine neue kostenlose Anwendung verfügbar im Appstore oder Google Play (MI.LIGHT).

Produktname: 9 W RGB+CCT LED-Gartenlampe

Modell Nr.: FUTC02

Leistung: 9 W

Eingangsspannung: AC86~265V / 50~60Hz

Farbtemperatur: 2700K~6500K

Lichtstrom: 700LM

Lichtausbeute: 80LM/W

CRI: >80

PF: >0,5

Lebensdauer: 50000 Stunden

Abstrahlwinkel: 15°

Beleuchtungsabstand: > 10 m

IP-Rate: IP65

Material: Aluminium

Anwendungsgebiete : Garten, Türen, Garagen

RGB+CCT Smart LED Garden Lamp

2.4GHz wireless remote control, 30M control distance, 16 million colors to change. Adjust color temperature, brightness and saturation; IP65 waterproof and dustproof rate.



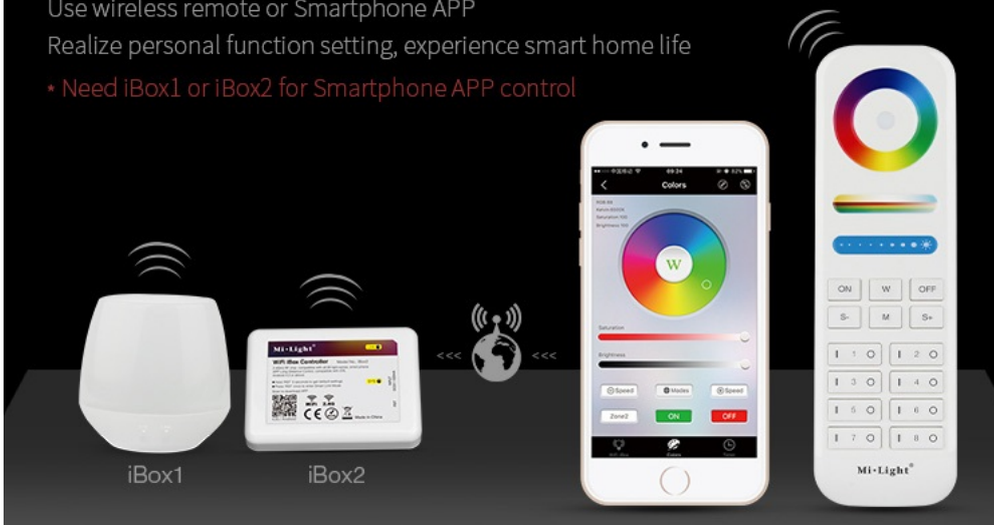
Smart lifestyle with beauty

2.4GHz remote control, 16 million color change
CCT, brightness, saturation adjustable
Make smart lighting atmosphere
meet all your requirement

Remote & Smartphone APP control

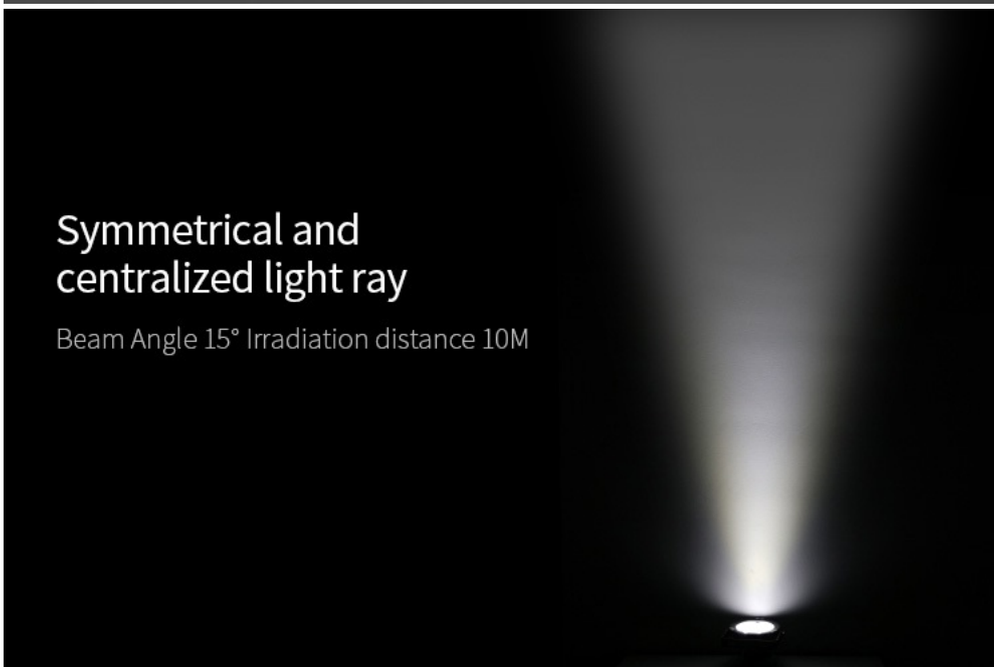
Use wireless remote or Smartphone APP
Realize personal function setting, experience smart home life

• Need iBox1 or iBox2 for Smartphone APP control



Symmetrical and centralized light ray

Beam Angle 15° Irradiation distance 10M



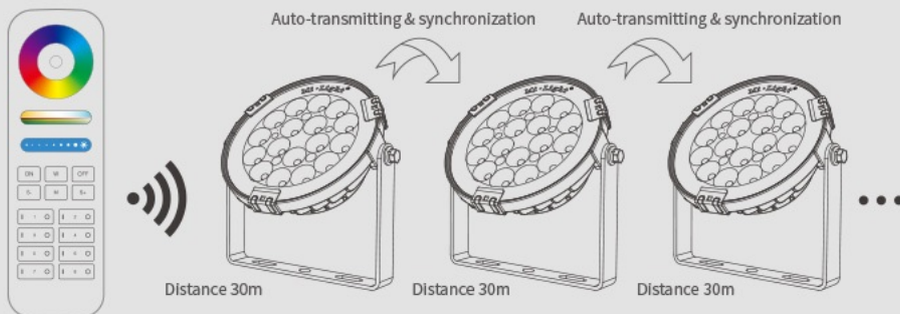


Auto-transmitting Diagram

One Garden Light can transmit the signals from the remote control to another Garden Light within 30m, as long as there is a Garden Light within 30m, the remote control distance can be limitless.

Auto-synchronization function

Different Garden Light can work synchronously when they are started at different times, controlled by the same remote, under same dynamic mode and with same speed.



High Efficient LED Chips

Adopt Philips LED Chips
CRI>80, highly object colors restore
Better heat dissipation and longer lifespan



Optical Lens

Anti-dazzling optical lens; diverging light scientifically. Symmetrical and bright light ray



High efficiency heat dissipation

Integrative Aluminum design; Inserted thermal conduction, with thermal convection in air movement, Protect light source lifespan



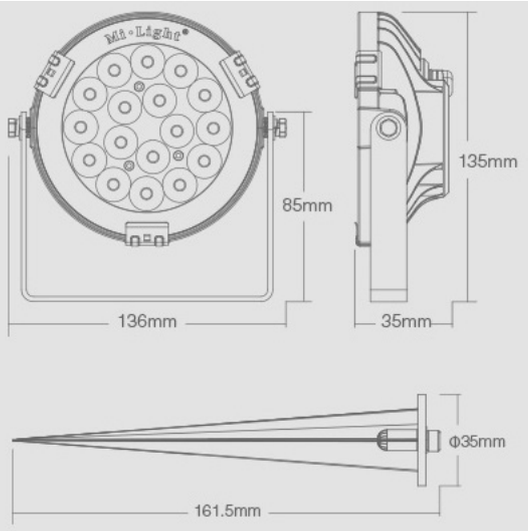
Power cable nut

Adopt stainless steel materials
waterproof and dustproof
Never Rusting

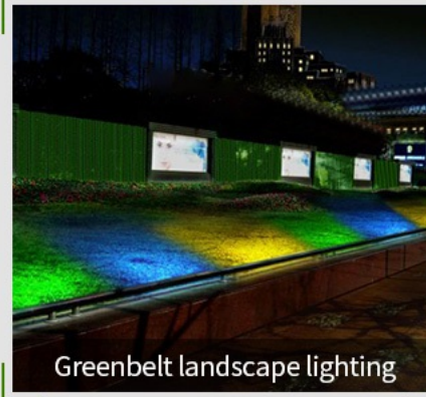


Anticorrosion inserted pole

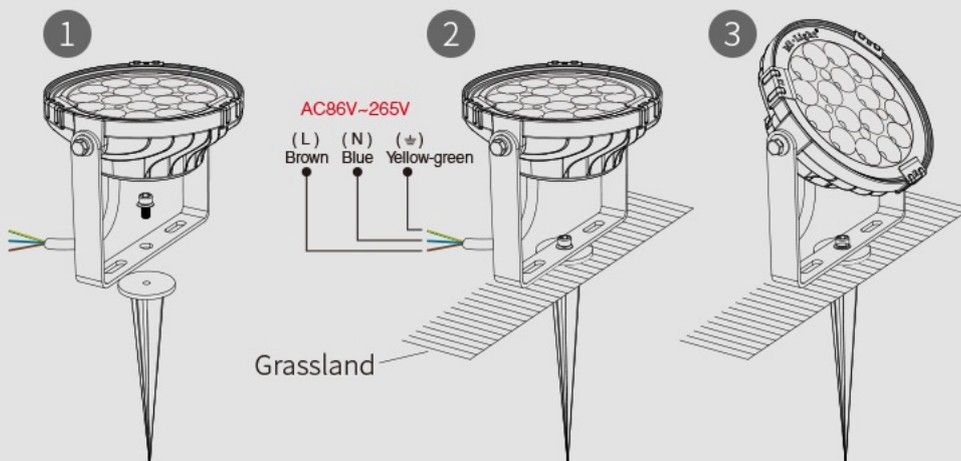
High quality Aluminum, longer and more thick,
strong anticorrosion



Part of application area



Installation Diagram



Compatible with below remote controller



FUT089



FUT092



B8



B4 / T4