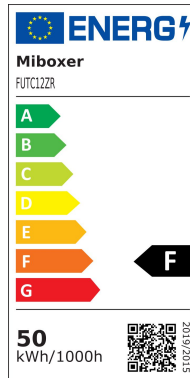


Synergy 21 LED Garten Lampe (Wallwasher) 50W RGB-WW (CCT) Zigbee 3.0 + 2.4GHz IP66 *Milight/Miboxer*



kwh/1000h:	50,00
Lumens:	4600
Watt:	50,0
Nominal Service Life:	35000 Std.
Switching Cycles:	50000
Opt. Ambient Temperature..	25 °C



FUTC12ZR – 50W RGB+CCT Smart LED garden light with Zigbee 3.0 & 2.4GHz

The **FUTC12ZR garden light** combines powerful lighting with intelligent control. With **Zigbee 3.0 standard protocol** and **2.4GHz RF technology**, it is ideal for smart outdoor lighting - whether for an atmospheric garden ambience, path lighting or colourful accents.

Highlights & functions:

- **Zigbee 3.0 + 2.4GHz control:** Compatible with MiBoxer/Mi-Light 2.4G series and Zigbee gateway
- **Large range:** Zigbee up to 50 metres (free space), 2.4G RF up to 30 metres
- **16 million colours:** RGB+CCT for unlimited colour variety
- **Colour temperature:** Adjustable from 2700K to 6500K
- **Brightness & effects:** 4096 dimming levels, 18 dynamic modes, music rhythm function
- **Smart Home integration:** control via Tuya Smart App, Alexa, Google Assistant (via Zigbee gateway)
- **Synchronisation & signal forwarding:** Automatic transmission for large installations
- **Rugged & weatherproof:** IP66 for outdoor use

Technical data:

- **Model:** FUTC12ZR
- **Power:** 50W
- **Voltage:** AC100–240V, 50/60Hz
- **Luminous flux:** 4600 lm
- **Efficiency:** 92 lm/W
- **Colour rendering:** CRI >80

- **Colour temperature:** 2700K–6500K
- **Beam angle:** 15°
- **Protocol:** Zigbee 3.0 + 2.4GHz RF
- **Range:** Zigbee 50?m, RF 30?m
- **Protection class:** IP66
- **Working temperature:** -20°C to +45°C
- **Dimming curve:** Logarithmic, range 0.1%–100%
- **Certification:** CE, EMC, LVD, RED

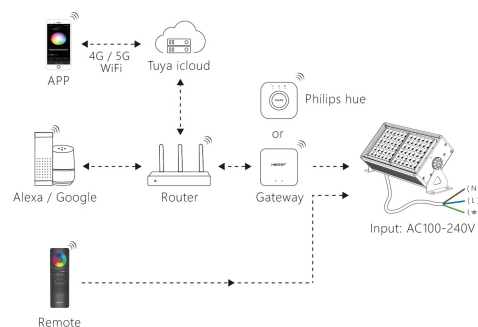
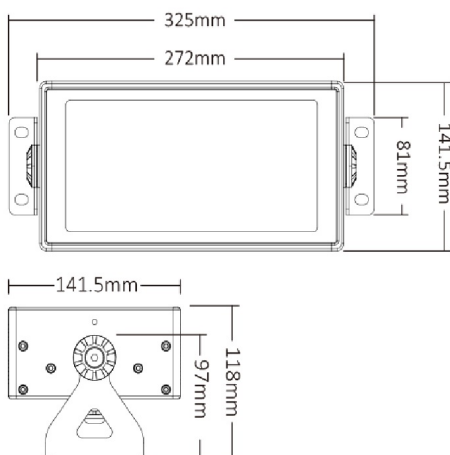
The **FUTC12ZR smart garden light** is the perfect solution for smart outdoor lighting – flexible, weatherproof and compatible with modern smart home systems.

Order now and light up your garden intelligently!

Attributes

Attribute	Value
Abstrahlwinkel:	15
CRI:	>80
Dimmbar:	Ja
Grösse:	325*141,5*118
LED - Gehäusefarbe:	grau
LED - Gehäusematerial:	Aluminium
Lichtfarbe:	RGB-WW
Lichtfarbe in Kelvin:	2700~6500
Lumen:	4600
Lumen-Effizienz:	92
Schutzklasse:	IP66
Volt:	230
Weight:	3.6 Kg
Warranty:	60.00 Months

Additional Images



Allgemeiner Sicherheitshinweis für LED-Produkte

Wichtige Sicherheitshinweise für alle Produkte:

1. Elektrische Gefahren:

- Alle Produkte dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert und gewartet werden. Vor Installation oder Wartung immer den Strom abschalten, um elektrische Schläge zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Produkte nur mit der angegebenen Spannung und Leistung. Überlastung oder falsche Installation kann zu Beschädigungen oder elektrischen Gefahren führen.

1. Überhitzung und Kühlung:

- Achten Sie auf ausreichende Belüftung, um eine Überhitzung zu verhindern. Vermeiden Sie den Betrieb in geschlossenen, schlecht belüfteten Bereichen. Überhitzung kann zu einer Verkürzung der Lebensdauer oder Brandgefahr führen.
- Insbesondere bei **LED-Streifen** und **Hallenstrahlern** sorgen Sie für eine ausreichende Kühlung und Montage gemäß der Spezifikation.

1. Feuchtigkeitsschutz:

- Achten Sie darauf, dass Produkte, die nicht für den Außenbereich geeignet sind (z. B. IP20 oder niedriger), nicht in feuchten oder nassen Umgebungen verwendet werden.
- Produkte mit höherem **IP-Schutz (IP65, IP67, etc.)** sind für den Außenbereich und feuchte Umgebungen geeignet, aber auch hier ist auf die richtige Installation zu achten.

1. Mechanische Gefahren:

- Beim Umgang mit Produkten wie **LED-Streifen** und **Aluprofilen** ist Vorsicht geboten. Vermeiden Sie mechanische Schäden durch unsachgemäße Handhabung oder Montage.
- Achten Sie auf scharfe Kanten bei Produkten wie **LED-Streifen** und **Retrofit-Lampen**, die beim Montieren oder Bearbeiten Verletzungsgefahr verursachen können.

1. Blendgefahr:

- Vermeiden Sie direkten Blick in das Licht, um Blendung zu verhindern. Stellen Sie sicher, dass **LED-Lampen**, **LED-Panels** und **Strahler** sicher installiert sind, sodass die Lichtquelle nicht direkt sichtbar ist.

1. Verwendung von Fassungen und Verbindungen:

- Verwenden Sie nur geeignete **Fassungen** (z. B. E27, E14, G9) und stellen Sie sicher, dass **LED-Retrofit-Lampen** nur in den dafür vorgesehenen Fassungen installiert werden.
- Bei **LED-Streifen** und **Hallenstrahlern** achten Sie darauf, dass die Verkabelung korrekt ausgeführt wird und keine Kurzschlüsse entstehen.

1. Wartung und Reparaturen:

- Reparaturen und Modifikationen sollten nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Verwenden Sie keine beschädigten oder defekten Produkte, und tauschen Sie defekte Komponenten ausschließlich mit kompatiblen Ersatzteilen aus.
- **LED-Produkte** dürfen nicht zerlegt oder ohne Fachkenntnis repariert werden.

1. Lagerung und Transport:

- Lagern Sie Produkte an einem trockenen, sicheren Ort und vermeiden Sie physische Schäden. Transportieren Sie empfindliche Produkte wie **LED-Panels** und **Strahler** vorsichtig, um Brüche oder Kratzer zu verhindern.

1. Sicherheitshinweise befolgen:

- Befolgen Sie stets alle mitgelieferten Anleitungen und Sicherheitshinweise, um eine sichere Nutzung und Installation zu gewährleisten.

Zusätzliche Hinweise je nach Produkttyp (für spezifische Produkte):

- **LED-Streifen:** Achten Sie darauf, dass diese korrekt verkürzt oder verlängert werden, ohne dass die Stromversorgung überlastet wird. Nutzen Sie nur die vorgesehenen Schnittmarken.
- **Hallenstrahler und Außenleuchten:** Stellen Sie sicher, dass die Montagehöhe und der Installationsort für die Beleuchtung optimal gewählt sind, um blendfreie und effiziente Beleuchtung zu gewährleisten.
- **Aluprofile:** Diese sollten so installiert werden, dass die Wärmeabführung der LED-Streifen nicht blockiert wird.
- **Retrofit-Lampen:** Verwenden Sie diese nur mit kompatiblen Fassungen und stellen Sie sicher, dass die Lampen ordnungsgemäß und sicher montiert sind.

Haftungsausschluss:

Die hier genannten Sicherheitshinweise gelten für die Installation und den Betrieb der Produkte. Für alle Fragen zur Montage, Wartung oder Sicherheit ist der Betreiber verantwortlich. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Nutzung, Installation oder Wartung entstehen.