

Synergy 21 LED floodlighter 100W RGB-WW (RGB-CCT) IP65 230V *Milight/Miboxer*



kwh/1000h:	100,00
Lumens:	7500
Watt:	100,0
Nominal Service Life:	35000 Std.
Switching Cycles:	50000
Opt. Ambient Temperature.:	25 °C



Experience the outstanding performance and versatility of the **Miboxer 100W RGB-CCT floodlight** with a precise **25° beam angle**. This high-end garden light not only offers you impressive brightness, but also flexible control options that will revolutionise your lighting experience.

With an **output of 100W** and a **light intensity of 7500 lumens**, the **100W RGB+CCT Smart LED Garden Lamp** provides uniform and powerful illumination, ideal for large outdoor areas. Thanks to the adjustable **colour temperature from 2700K to 6500K**, you can adjust the light precisely to your needs and create the right atmosphere for any mood. The **light efficiency of 75LM/W** and a **colour rendering index (CRI) of >80** ensure excellent light quality that brings out natural colours perfectly.

The floodlight is conveniently controlled via a **radio remote control** or a **WLAN controller** for iOS and Android, both of which are available separately (see accessories). With a **transmission frequency of 2.4 GHz** and a **transmission strength of 6 dBm**, the device enables reliable control over a distance of up to **30 metres**.

The floodlight is designed for an **input voltage of AC100~240V 50/60Hz** and offers high energy efficiency with a **power factor (PF) of >0.9**. The robust construction made of high-quality materials and the **protection class IP65** make the spotlight ideal for outdoor use as it is protected against water and dust. With a **lifespan of 50,000 hours**, the **Miboxer 100W RGB-CCT floodlight** is a durable and reliable lighting solution. Improve your outdoor lighting with the **Miboxer 100W RGB-CCT floodlight** and experience the perfect combination of brightness, efficiency and control flexibility.

Miboxer floodlight 100W RGB-CCT with 25° beam angle

Controllable with wireless remote control and/or WLAN controller for iOS and Android, both available separately, see accessories

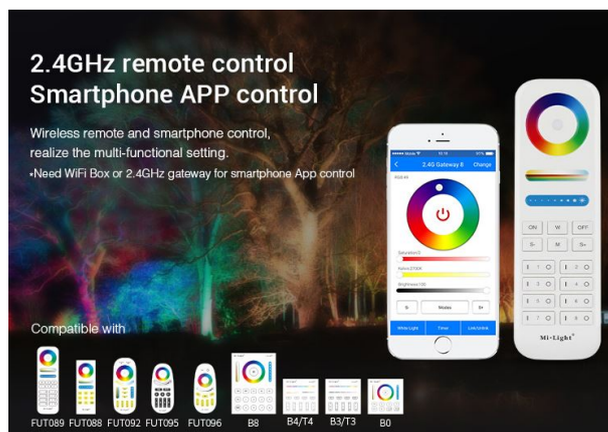
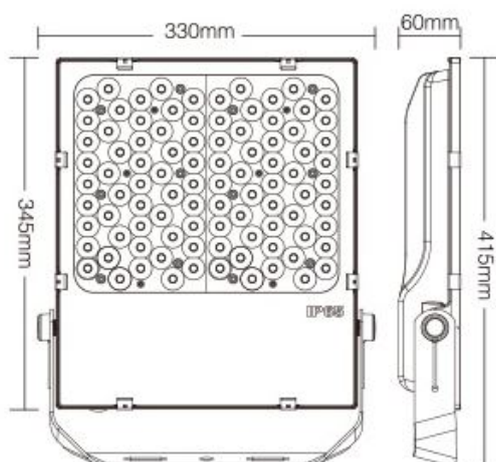
Product Name: 100W RGB+CCT Smart LED Garden Lamp
Model No.: FUTC07
Power: 100W
Input Voltage: AC100~240V 50/60Hz
Working Temperature: -20-60°C
Colour Temperature: 2700K~6500K
Luminous Flux: 7500LM
Luminous Efficiency: 75LM/W
CRI: >80
PF: >0.9
Lifespan: 50000 hours
Beam Angle: 25°
Illumination distance: >15m
IP Rate: IP65
RF: 2.4GHz
Transmitting power: 6dBm
Control Distance: 30m

Energy efficiency class: F
kWh/1000h: 100

Attributes

Attribute	Value
Abstrahlwinkel:	25
CRI:	>80
Dimmbar:	Ja
Grösse:	345*60*415
LED - Gehäusefarbe:	schwarz
LED - Gehäusematerial:	Aluminium
Lichtfarbe:	RGB-WW
Lichtfarbe in Kelvin:	2700~6500
Lumen:	7500
Schutzklasse:	IP65
Volt:	230
Weight:	1 Kg
Warranty:	24.00 Months

Additional Images



Support Third Party Voice Control

It need 2.4GHz gateway for third party voice control



Accessories

Part No.	Name
147981	Synergy 21 LED remote RGB-WW (RGB-CCT) 8 zones *Milight/Miboxer*
147982	Synergy 21 LED remote RGB-WW (RGB-CCT) 4 zones *Milight/Miboxer*
148005	Synergy 21 LED remote smart panel RGB-WW (RGB-CCT) 4 zones *Milight/Miboxer*
148006	Synergy 21 LED remote smart panel RGB-WW (RGB-CCT) 8 zones *Milight/Miboxer*

Part No.	Name
181054	Synergy 21 LED remote WLAN controller *Milight/Miboxer*
148507	Synergy 21 LED remote WLAN controller smart light *Milight/Miboxer*
147265	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Open End mit Adernendhülsen, 1,8m,Black

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.