Part No.: 171251 Vendor Part No.: FUTC05

# Synergy 21 LED garden lamp 25W RGB-WW with RF IP66 230V \*Milight/Miboxer\*



kwh/1000h:	25,00
Lumens:	1700
Watt:	25,0
Nominal Service Life:	35000 Std.
Switching Cycles:	50000
Opt. Ambient	25 °C
Temperature.:	



Bring colour and a pleasant atmosphere to your garden with the **25W RGB+CCT Smart LED garden lamp**. This versatile and powerful lamp not only ensures safe, but also atmospheric lighting in your outdoor area.

The 25W RGB+CCT Smart LED garden lamp is characterised by its advanced technology and high-quality workmanship. With an output of 25W and an input voltage of AC100~240V 50/60Hz, this lamp provides bright and efficient lighting with a luminous flux of 1700 lumens. Thanks to the variable colour temperature of 2700K to 6500K and the RGB+CCT function, you can individually adjust the light colour and intensity to create the perfect mood for any occasion.

With a light efficiency of 70LM/W and a colour rendering index (CRI) of over 75, the lamp ensures natural and vivid colours. The power factor (PF) of over 0.5 makes the lamp particularly energy-efficient, while the robust aluminium construction and IP66 protection rating guarantee a long service life of up to 50,000 hours. The garden lamp is therefore resistant to water and dust and ideal for outdoor use.

The lamp has a beam angle of 15° and an illumination distance of over 10 metres, which ensures targeted and effective light distribution.

This garden lamp is the ideal choice for illuminating gardens, paths and other outdoor areas. It is easy to install and can be controlled with a wireless remote control and/or a Wi-Fi controller for iOS and Android, both of which are available separately.

Product Name: 25W RGB+CCT Smart LED Garden Lamp

Model No.: FUTC05

Power: 25W

Part No.: 171251 Vendor Part No.: FUTC05

Voltage: AC100~240V 50/60Hz

Kelvin: 2700~6500K Luminous Flux: 1700LM Luminous Efficiency: 70LM/W

CRI: >75 PF: >0.5

Lifespan: 50000 hours Beam Angle: 15°

Illumination distance: >10m

IP Rate: IP66 Material: Aluminium

Energy efficiency class: F

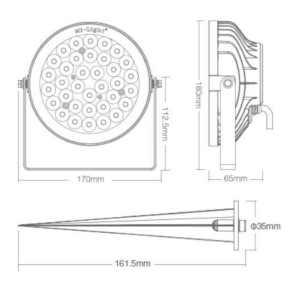
kWh/1000h: 25

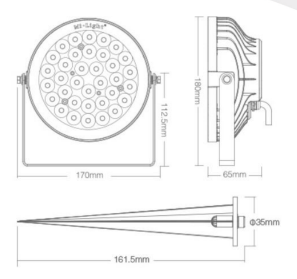
### **Attributes**

Attribute	Value
Abstrahlwinkel:	15
CRI:	>80
Dimmbar:	Ja
Grösse:	180*170*65
LED - Gehäusefarbe:	schwarz
LED - Gehäusematerial:	Aluminium
Lichtfarbe:	RGB-WW
Lichtfarbe in Kelvin:	2700~6500
Lumen:	1700
Schutzklasse:	IP66
Volt:	230
Weight:	0.5 Kg
Warranty:	24.00 Months

## **Additional Images**

Part No.: 171251 Vendor Part No.: FUTC05



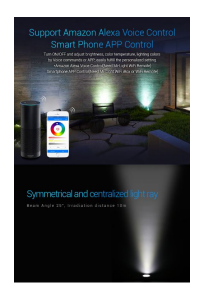








Part No.: 171251 Vendor Part No.: FUTC05











# Auto-transmitting function Auto-synchronization function Garden Light $\equiv$ Garden Light



Part No.: 171251 Vendor Part No.: FUTC05

### **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*
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
126355	Mean Well Power Supply - 24V 60W IP67
184156	Synergy 21 LED garden lamp 6W RGB-WW zub cabel *Milight/Miboxer*
184157	Synergy 21 LED garden lamp 6W RGB-WW zub conector *Milight/Miboxer*



Part No.: 171251 Vendor Part No.: FUTC05

#### 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.



Part No.: 171251 Vendor Part No.: FUTC05

#### 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.