Part No.: 248054 Vendor Part No.: FUTC13

Synergy 21 LED Garten Lampe (Wallwasher) 100W RGB-WW (CCT) mit Funk und WLAN IP66 2,4 GHz HF *Milight/Miboxer*





kwh/1000h:	100,00
Lumens:	8700
Watt:	100,0
Nominal Service Life:	35000 Std.
Switching Cycles:	50000
Opt. Ambient	25 °C
Temperature.:	



100 W RGB+CCT Smart LED garden light (2.4 GHz)

- 2.4GHz remote controllable
- 16 million colours to choose from
- Adjustable brightness and colour temperature
- IP66 waterproof

Features

It is a deep, glare-free downlight with 2.4G wireless transmission technology

Dimmed brightness or RGB+CCT to create different lighting scenes and enhance the lighting experience.

Parameters

- 16 million colours
- Dimmable RGB/CCT/brightness, CCT range 2700K-6500K
- 4096 smooth dimming levels, mini-brightness 0.1%
- One luminaire works with a maximum of 12 2.4G RF remote controls (control distance 30 m)
- 18 dynamic modes with jumping and gradual changes (only works with 2.4G RF remote control)
- Automatic synchronisation: The same dynamic mode can be synchronised and keep all lights in the same mode
- Automatic transmission: Transmits the signal to other lights and enables control over long distances
- Has a DND function, which is normally used in power outages to save power

SYNERGY 21

Part No.: 248054 Vendor Part No.: FUTC13

- Support "TUYA SMART"APP control(2.4GHz gateway is needed)
- Support Alexa, Google Assistant, Yandex Alice, Tmall Genie, Bai Du, Xiao Mi (2.4GHz gateway is needed)

Product name:	RGB+CCT Smart LED Garden Light
Model no.:	FUTC12
Input voltage:	AC100~240V 50/60Hz
Power output:	100W
PF:	>0.5
CRI:	>80
Colour temperature:	2700 ~ 6500 K
Luminous flux:	8700LM
Light efficiency:	88LM/W
Beam angle:	15°
Protocol:	2.4 GHz HF
Control distance:	30 million
IP rate:	IP66
Working temperature:	-20~45°
Illumination Distance:	>20m
Dimming grey levels:	4096 levels
Dimming range:	0.1%-100%
Dimming curve:	Logarithmic
EMC standard (EMC):	ETSI EN301 489-1 v 2.2.3 (2019-11); ETSI EN 301 489-3 v 2.3.1 (2019-03)
Safety standard (LVD):	EN 62560:2012+A1; 2015+A11:2019
Radio equipment (RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Certification:	CE, EMC, LVD, RED

Attributes

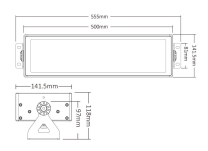
Attribute	Value
Abstrahlwinkel:	15
CRI:	>80
Dimmbar:	Ja

SYNERGY 21

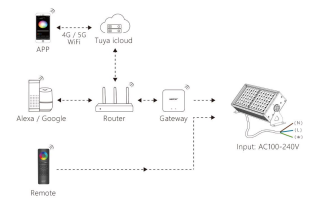
Part No.: 248054 Vendor Part No.: FUTC13

Attribute	Value
Grösse:	555*141,5*118
LED - Gehäusefarbe:	grau
LED - Gehäusematerial:	Aluminium
Lichtfarbe:	RGB-WW
Lichtfarbe in Kelvin:	2700~6500
Lumen:	8700
Lumen-Effizienz:	88
Schutzklasse:	IP66
Volt:	230
Weight:	5.1 Kg
Warranty:	60.00 Months

Additional Images



Application Diagram



SYNERGY 21

Part No.: 248054 Vendor Part No.: FUTC13

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.: 248054 Vendor Part No.: FUTC13

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.