

## MiBoxer SYS-RC2 LED Subordinate Garten Lampe 15W RGB-WW (RGB-CCT) mit Funk und WLAN IP66 24V



Verwandeln Sie Ihren Außenbereich mit dem **15W RGB+CCT LED Garden Light** in eine strahlende Lichtoase. Dieses leistungsstarke **Subordinate Lamp** bietet Ihnen herausragende Beleuchtungsqualität und eine bemerkenswerte Flexibilität in der Lichtgestaltung.

Mit einer **Eingangsspannung von DC24V** und einer **Leistung von 15W** liefert das LED-Gartenlicht eine beeindruckende **Helligkeit von 1500LM**. Die **Farbtemperatur von 2700K bis 6500K** ermöglicht es Ihnen, die Lichtstimmung nach Ihren Wünschen anzupassen, während die **Lichtausbeute von 100LM/W** für eine energieeffiziente Nutzung sorgt.

Das Gartenlicht bietet eine **Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden**, was für langanhaltende Freude sorgt. Mit einem **Strahlwinkel von 15°** und einer **Beleuchtungsdistanz von über 10 Metern** sorgt es für eine gezielte und weitreichende Beleuchtung. Das **IP66-Gehäuse** schützt das Licht vor Witterungseinflüssen und garantiert seine Langlebigkeit, selbst bei extremen Wetterbedingungen.

Das Gehäuse des **LED Garden Light** besteht aus hochwertigem **Edelstahl und PC**, was für eine elegante Optik und hohe Widerstandsfähigkeit sorgt. Mit einem **kWh/1000h-Wert von 15** ist es auch eine kosteneffiziente Wahl für Ihre Beleuchtungsbedürfnisse.

Optimieren Sie Ihre Außenbeleuchtung und genießen Sie die Vorteile des **15W RGB+CCT LED Garden Light** – für ein stilvolles und funktionales Lichtambiente in Ihrem Garten.

Product Name: 15W RGB+CCT LED Garden Light (Subordinate Lamp)  
Model No.: SYS-RC2  
Input Voltage: DC24V  
Power: 15W

Working Temperature: -20~60?  
Color temperature: 2700~6500K  
Luminous Flux: 1500LM  
Light Efficiency: 100LM/W  
CRI: >80  
Lifespan: 50000h  
Illumination distance: >10m  
Beam Angle: 15°  
IP Rate: IP66  
Housing Material: Stainless Steel+PC

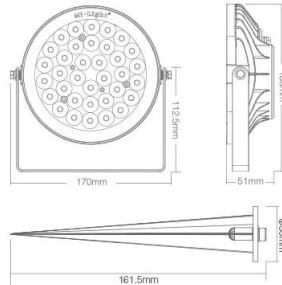
## Merkmale

Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	15
Ampere:	0,625000
CC oder CV:	CV
CRI:	>80
Dimmbar:	Ja
Grösse:	170*51*180
LED - Gehäusefarbe:	schwarz
LED - Gehäusematerial:	Stahl
Lichtfarbe:	RGB-WW
Lichtfarbe in Kelvin:	2700~6500
Lumen:	1500
Schutzklasse:	IP66
Volt:	24
Gewicht:	0,4 Kg
Garantie:	24.00 Monate

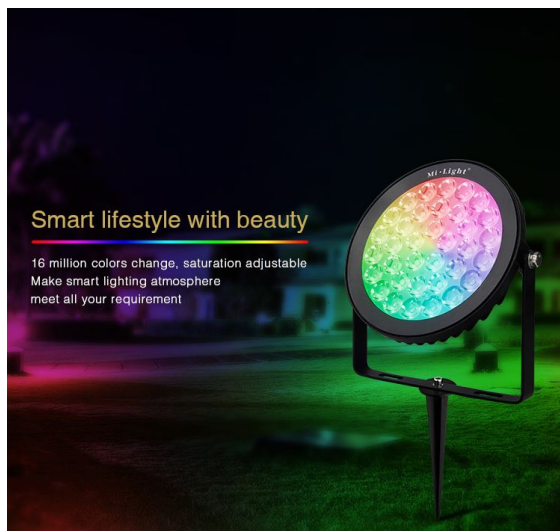
## Weitere Bilder

## Product Parameters

Product Name: 15W RGB+CCT LED Garden Light  
(Subordinate Lamp)  
Model No.: SYS-RC2  
Input Voltage: DC24V  
Power: 15W  
Working Temperature: -20~60°C  
Color temperature: 2700-6500K  
Luminous Flux: 1200LM  
Light Efficiency: 80LM/W  
CRI: >80  
Lifespan: 50000h  
Illumination distance: >10m  
Beam Angle: 15°  
IP Rate: IP65  
Housing Material: Stainless Steel+PC



Wireless Remote Controlling by connecting  
the Host Controller(SYS-T1)



Waterproof and  
Dustproof rate: IP65



## Freely Adjustment, Easy & Convenience

360° Rotate Moving, 180° Vertical Moving, Easy To Adjust



## 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

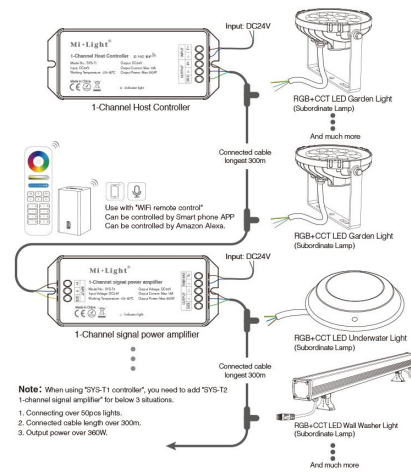


## Anticorrosion inserted pole

High quality Aluminum, longer and more thick strong anticorrosion



## Connection Diagram



## COMPATIBLE REMOTE SHEET

Product	Compatible Remote


## Zubehör

Art.-Nr.	Name
158699	Synergy 21 LED Subordinate Garten Lampe 15W RGB+CCT mit Funk und WLAN IP66 24V Milight/Miboxer*
158700	Synergy 21 LED Subordinate Garten Lampe 9W RGB+CCT mit Funk und WLAN IP65 24V *Milight/Miboxer*
158702	Synergy 21 LED Subordinate Poolleuchte 12W RGB+CCT mit Funk und WLAN *Milight/Miboxer*
158703	Synergy 21 LED Subordinate Wall Washer 24W RGB+CCT IP66 24V *Milight/Miboxer*
158704	Synergy 21 LED Subordinate Controller 1-Channel Amplifier *Milight/Miboxer*
158705	Synergy 21 LED Subordinate Controller 1-Channel Host *Milight/Miboxer*
158962	Synergy 21 LED Subordinate Kabel/Stecker SYS Serie X *Milight/Miboxer*
158963	Synergy 21 LED Subordinate Kabel/Stecker SYS Serie T *Milight/Miboxer*
158964	Synergy 21 LED Subordinate Kabel/Stecker SYS Serie I *Milight/Miboxer*
158965	Synergy 21 LED Subordinate Kabel/Stecker SYS Serie *Milight/Miboxer*
248153	Synergy 21 Tools Kabel Entmanteler - cable stripper
248168	Synergy 21 Tools Schraubenzieher Set, Toolkit/Werkzeug Typ: Präzession
248169	Synergy 21 Tools Schraubenzieher Set, Toolkit/Werkzeug Typ: Feinmechanik
148726	Synergy 21 Outdoor Kabelverbinder IP68 1:1, 250V
148727	Synergy 21 Outdoor Kabelverbinder IP66 1:2
148728	Synergy 21 Netzteil - Wasserdichte Verbinder Box 4 Ports Kabelverbinder
148729	Synergy 21 Outdoor Kabelverbinder IP68 Box 3 Ports transparent
148730	Synergy 21 Outdoor Kabelverbinder IP66 Box 3 Ports
247722	Synergy 21 Outdoor Kabelverbinder IP68 1:1 mit 2fach Klemme
247724	Synergy 21 Outdoor Kabelverbinder IP68 1:1 mit 3fach Klemme
250038	Synergy 21 indoor Kabelverbinder 3in - 6out
250039	Synergy 21 indoor Kabelverbinder 2in - 4out
250190	Synergy 21 Löt-Schrumpfverbinder Set - Wasserdicht IP67 Kabelverbinder

## 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.