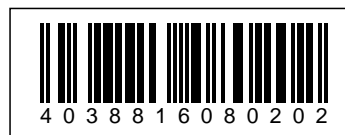


## Synergy 21 LED subordinate wall washer 24W RGB+CCT IP66 24V \*Milight/Miboxer\*



Experience the impressive performance of the **RGB+CCT LED Wall Washer Light**, a **high-quality lighting product** designed for versatile applications. With an **output of 24W** and an **input voltage of DC24V**, this wall washer light delivers exceptional brightness and flexibility in lighting.

The **colour temperature is adjustable from 2700K to 6500K**, allowing you to adjust the light colour as required and create the perfect atmosphere. With a **luminous flux of 1800LM** and a **luminous efficacy of 75LM/W**, this product provides efficient lighting that is also effective in large areas.

Thanks to the **high colour rendering index (CRI >80)**, the objects in your surroundings are illuminated naturally and vividly. The **lifespan of 50,000 hours** guarantees long-term use without frequent replacement.

The **RGB+CCT LED Wall Washer Light** impresses with its **beam angle of 15° x 60°**, which enables a wide and uniform light distribution, and an **illumination distance of over 15m**, ideal for illuminating larger areas. With **protection class IP66**, this light is ideally suited for outdoor use and provides reliable protection against dust and water.

Made from **die-cast aluminium and stalinite**, it offers a robust and durable construction. The Wall Washer Light is an excellent choice for decorative and functional lighting solutions in a variety of environments.

Optimise your lighting with the **RGB+CCT LED Wall Washer Light** and enjoy a powerful and customisable lighting solution to suit your needs.

Product Name: RGB+CCT LED Wall Washer Light  
(Subordinate Lamp)  
Model No.: SYS-RL1

Input Voltage: DC24V  
Power: 24W  
Working Temperature: -20~60°  
Colour temperature: 2700~6500K  
Luminous Flux: 1800LM  
Light Efficiency: 75LM/W  
CRI: >80  
Lifespan: 50000h  
Beam Angle: 15\*60°  
Illumination distance: >15m  
IP Rate: IP66  
Housing Material: Die-cast aluminium, stalinite

Energy efficiency class: A+  
kWh/1000h: 26.4

## Attributes

Attribute	Value
Abstrahlwinkel:	15*60
Ampere:	1
CC oder CV:	CV
CRI:	>80
Dimmbar:	Ja
Grösse:	1017*64*62
LED - Gehäusefarbe:	Silber
LED - Gehäusematerial:	Aluminium
Lichtfarbe:	RGB-WW
Lichtfarbe in Kelvin:	2700~6500
Lumen:	1800
Schutzklasse:	IP66
Volt:	24
Weight:	1,9 Kg
Warranty:	24.00 Months

## Additional Images

### Product Parameters

Product Name: RGB+CCT LED Wall Washer Light  
(Subordinate Lamp)

Model No.: SYS-RL1

Input Voltage: DC24V

Power: 24W

Working Temperature: -20~60°C

Color temperature: 2700~6500K

Luminous Flux: 1800LM

Light Efficiency: 75LM/W

CRI: >80

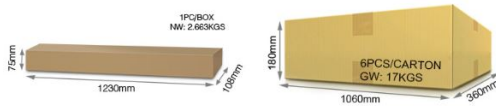
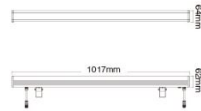
Lifespan: 50000h

Beam Angle: 15°\*60°

Illumination distance: >15m

IP Rate: IP66

Housing Material: Die-cast aluminum, stainless



## Application



## Product accessories

Note: This pack products not include accessories, Please purchase separately if you require it



## Product accessories

Note: This pack products not include accessories, Please purchase separately if you require it



## COMPATIBLE REMOTE SHEET

Product	Compatible Remote

## Accessories

Part No.	Name
158705	Synergy 21 LED subordinate controller 1-channel host *Milight/Miboxer*
158704	Synergy 21 LED subordinate controller 1-channel amplifier *Milight/Miboxer*
158699	MiBoxer SYS-RC2 LED Subordinate Garten Lampe 15W RGB-WW (RGB-CCT) mit Funk und WLAN IP66 24V
158700	Synergy 21 LED subordinate garden lampe 9W RGB+CCT with RF and WLAN IP65 24V *Milight/Miboxer*
158702	Synergy 21 LED subordinate pool light 12W RGB+CCT with RF and WLAN *Milight/Miboxer*
158703	Synergy 21 LED subordinate wall washer 24W RGB+CCT IP66 24V *Milight/Miboxer*
158962	Synergy 21 LED subordinate kabel/plug SYS series *Milight/Miboxer*
158963	Synergy 21 LED subordinate kabel/plug SYS series *Milight/Miboxer*
158964	Synergy 21 LED subordinate kabel/plug SYS series *Milight/Miboxer*
158965	Synergy 21 LED subordinate kabel/plug SYS series *Milight/Miboxer*
148726	Synergy 21 - Waterproof connector 1:1
148727	Synergy 21 - Waterproof connector 1:2
148728	Synergy 21 - Waterproof connector box 4 ports
148729	Synergy 21 - Waterproof connector box 3 ports transparent
148730	Synergy 21 - Waterproof connector 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 Solder Heat Shrink Connector Set – Waterproof IP67

## 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.