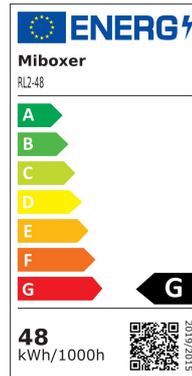


Synergy 21 LED wallwasher 48W RGB+CCT IP66 *Milight/Miboxer*



kwh/1000h:	48,00
Lumens:	3170
Watt:	48,0
Nominal Service Life:	35000 Std.
Switching Cycles:	50000
Opt. Ambient Temperature.:	25 °C



The **RGB+CCT LED Wall Washer Light** is the ideal solution for effective and flexible illumination of facades, walls and architectural features. With state-of-the-art LED technology and a robust design, this wall washer offers impressive light output and long-lasting reliability.

This powerful lighting system operates with an input voltage of AC100~240V at 50/60Hz and an output of 48W. The variable colour temperature from 2700K to 6500K enables both warm and cool white tones that can be perfectly adapted to any environment. With a luminous flux of 2800 lumens and a luminous efficacy of 60LM/W, this wall washer provides bright and uniform illumination. The colour rendering index (CRI) of over 70 ensures a natural and vivid colour representation.

Thanks to the beam angle of 15°*60° and a lighting distance of over 20 metres, you can illuminate large areas effectively. The high power factor of over 0.9 makes this lighting system particularly energy-efficient and cost-saving. The robust construction made of die-cast aluminium and stalinite glass ensures a long service life of up to 50,000 hours and also offers excellent resistance to external influences.

With an IP66 rating, the RGB+CCT LED Wall Washer Light is fully protected against dust and powerful water jets, making it ideal for outdoor use. The compact design with dimensions of 1017*64*62mm enables easy installation and integration into various architectural concepts.

This lighting system consumes 48 kWh per 1000 hours, making it an environmentally friendly choice. The RGB+CCT LED Wall Washer Light offers you the opportunity to create dynamic lighting effects and illuminate your surroundings in vibrant colours.

Experience the versatility and performance of the **RGB+CCT LED Wall Washer Light** and transform your outdoor spaces with this high-quality lighting solution.

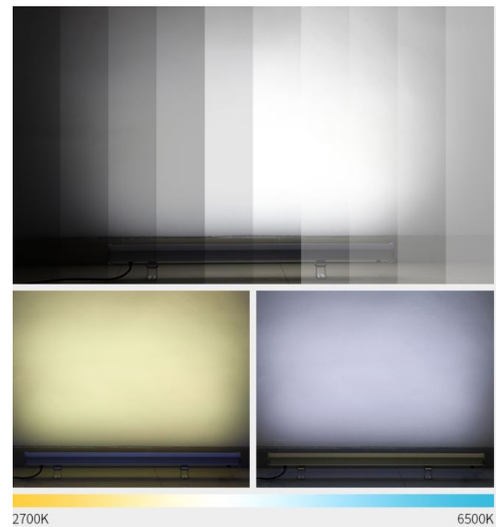
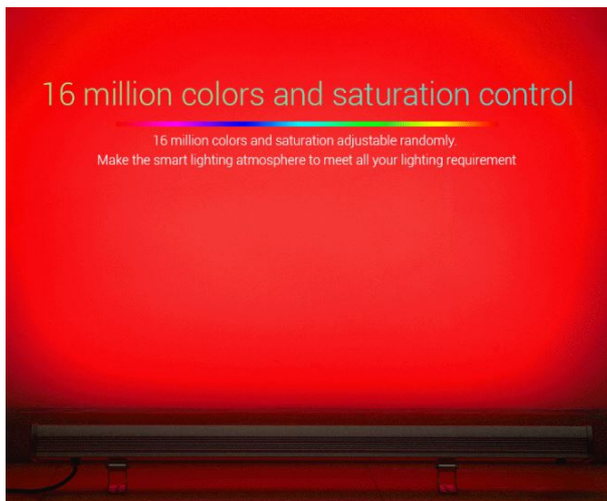
Product Name: RGB+CCT LED Wall Washer Light
Model No.: RL1-48
Input Voltage: AC100~240V 50/60Hz
Power: 48W
Working Temperature: -20~60°
Colour temperature: 2700~6500K
Luminous Flux: 2800LM
Light Efficiency: 60LM/W
CRI: >70
PF: >0.9
Lifespan: 50000h
Beam Angle: 15*60°
Illumination distance: >20m
IP Rate: IP66
size: 1017*64*62mm
Housing Material: Die-cast aluminium, stalinite

Energy efficiency class: G
kWh/1000h: 48

Attributes

Attribute	Value
Abstrahlwinkel:	15*60
CRI:	>80
Dimmbar:	Ja
Grösse:	1017*64*62
LED - Gehäusefarbe:	Silber
LED - Gehäusematerial:	Aluminium
Lichtfarbe:	RGB-WW
Lichtfarbe in Kelvin:	2700~6500
Lumen:	2800
Schutzklasse:	IP66
Volt:	230
Weight:	2.659 Kg
Warranty:	24.00 Months

Additional Images



Transmitting mode instruction

One wall washer light can transmit the signals from the remote control to another wall washer light within 30m, as long as there is a wall washer light within 30m, the remote control distance can be limitless.



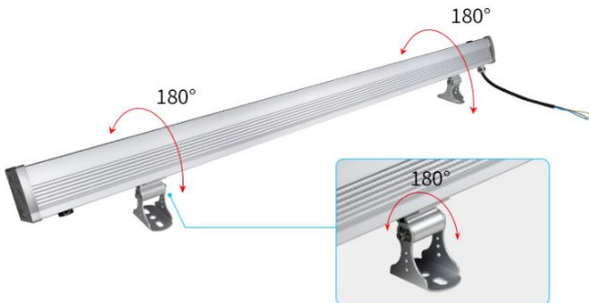
Auto-synchronization function

Different wall washer light can work synchronously when they are started at different times, controlled by the same remote, under same dynamic mode and with same speed, and within 30m distance.



180° rotatable bracket; Easy installation

180° rotatable bracket; Adjustable randomly; Easy adjust the beam angle



IP66 waterproof rate

Excellent waterproofness make the usage more safe



COMPATIBLE REMOTE SHEET

Product	Compatible Remote

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*
154733	Synergy 21 LED remote smart panel RGB/RGBW 4 zones *Milight/Miboxer*
154781	Synergy 21 LED remote smart panel RGB-WW (RGB-CCT) 4 zones *Milight/Miboxer*
159435	Synergy 21 LED remote smart panel RGB/RGB-W 4 Zonen *Milight/Miboxer*

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.