

Diese Beleuchtung benötigt den "SYS-T1 Controller" Artikel 6100 um gesteuert / betrieben zu werden.

Funktion

Der Wall Washer SYS-RL1 /Artikel 4101 mit Aluminiumgehäuse wird für Gebäude, Brücken, Schaufenster, Landschaften und weitere Bereiche verwendet.

Benötigt wird das Steuergerät SYS-T1 (Artikel 6100) um den Wall Washer zu bedienen (Farbsteuerung, Dimmen, Farbsättigung,...).



RGB+CCT
Farbmischung und Weißtöne



Dimmbar
Farbsättigung



Farbtemperatur Weißbereich
2700~6500K



Wasser und Staubdicht
Schutzklasse IP66



Abstrahlwinkel 15*60°
Reichweite der Leuchtfläche bis zu 15m

Technische Daten

Model Nr.: SYS-RL1/Artikel 4101

Spannung: DC24V

max. Leistung: 24W

Arbeitetemperatur: -20~60°C

Farbtemperatur: 2700~6500K

Lichtleistung: 1800LM

Effizienz: 75LM/W

CRI: >80

mittlere Lebensdauer: 50000h

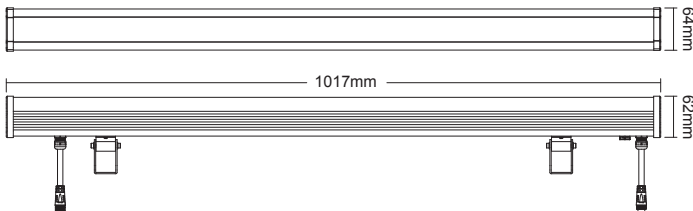
Abstrahlwinkel: 15*60°

Reichweite Beleuchtung: >15m

Schutzklasse: IP66

Gewicht: 2.39kg

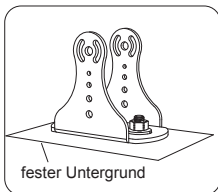
Außenmaterial: Aluminiumdruckguss, Stalinit



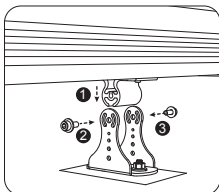
Hinweise

1. Stellen Sie sicher das alles Richtig verkabelt und stellen erst dann die Stromversorgung her.
2. Schutzklasse IP66, Beleuchtung verträgt Regen, darf nicht unter Wasser betrieben werden.
3. Stellen Sie die Beleuchtung nur in Umgebungen mit Temperaturen zwischen -20 und 60° auf. höhere oder niedrigere Bereiche können zu Schäden führen.

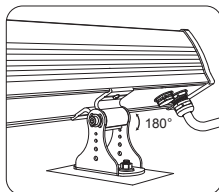
Installation



1. Installationsort wählen, Basis befestigen.



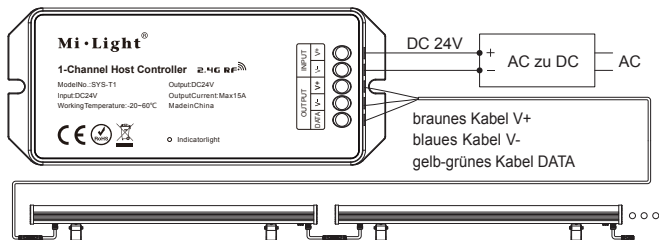
2. Lampe auf der Basis fixieren und mit Schrauben befestigen



3. Abstrahlwinkel einstellen und mit Schrauben festziehen.

Anschluss Diagramm

Wichtig: der "SYS-T1 Controller" ist separat erhältlich.



Hinweis: Beim "SYS-T1 controller", benötigen Sie "SYS-T2 1-channel Amplifier / Verstärker" bei folgenden Situationen.

1. mehr als 50 Beleuchtungen / Lampen.
2. bei Kabelzuleitungen über 300m.
3. wen Gesamtleistung über 360W.

Alle verbundenen Beleuchtungen dürfen 360 Watt nicht überschreiten, sonst führt das zu Beschädigungen am am Steuergerät.

Haftungsausschluss

Die Installation aller Komponenten darf nur durch eine Elektrofachkraft unter Beachtung aller zulässigen Normen und Vorschriften durchgeführt werden.

Alle Schritten dieser Bedienungsanleitung sowie denen von weiteren verwendeten Komponenten sind unbedingt zu befolgen. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme und Installation sorgfältig durch. LED-Trading haftet nicht für Unfälle oder Schäden, welche durch unsachgemäße Verwendung oder durch Anschluss der einzelnen Komponenten verursacht werden.

Widerrechtliche Weitergabe und Vervielfältigungen sind untersagt.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, LED-Trading Tobias Ebert, dass der Wall Washer den Richtlinien 2014/53/EU (RED), 2014/30/EU (EMV), 2014/35/EU (LVD) sowie 2011/65/EU (RoHS) entspricht.

Der voll- ständige Text der EU- Konformitätserklärung kann auf Nachfrage zur Verfügung gestellt werden.



Tobias Ebert LED-Trading

Telefon: 03064168917

Schöneicher Str., 42

Telefax: 03064168917

15566 Schöneiche b. Berlin Deutschland

E-Mail: info@led-trading.de



Made in China

USt-IdNr.: DE281526153

WEEE-Reg.-Nr.: DE58003750