

Synergy 21 LED Controller Dual White (CCT) für LED Panels 40W *Milight/Miboxer*



Entdecken Sie den **40W Color Temperature Panel Light Driver**, die perfekte Lösung für Ihre Beleuchtungsbedürfnisse. Dieser leistungsstarke Treiber bietet eine **Eingangsspannung von AC180~240V** bei einer Frequenz von **50/60Hz** und wandelt diese effizient in eine **Ausgangsspannung von DC30-40V** um.

Mit einer konstanten **Ausgangsstromstärke von 1A** und einer maximalen **Ausgangsleistung von 40W** stellt der Treiber sicher, dass Ihre Panellichter stets zuverlässig und mit optimaler Leistung betrieben werden. Der **Leistungsfaktor (PF) von über 0.9** sorgt für eine hohe Energieeffizienz, wodurch Ihre Stromkosten minimiert werden.

Der **40W Color Temperature Panel Light Driver** ist für **2 Kanäle** ausgelegt und ermöglicht eine präzise Steuerung der Farbtemperatur Ihrer Lichter. Mit einer **Fernbedienungsreichweite von bis zu 30 Metern** haben Sie die Flexibilität, Ihre Beleuchtung bequem aus der Ferne zu steuern.

Für höchste Sicherheit und Langlebigkeit bietet der Treiber eine **Umgebungstemperatur (ta) von bis zu 50°C** und eine **Gehäusetemperatur (tc) von 85°C**. Dieser Treiber ist ideal für moderne Beleuchtungssysteme, die sowohl leistungsstark als auch energieeffizient sind.

Product Name: 40W Color Temperature Panel Light Driver

Model No.: PL2

Input Voltage: AC180~240V 50/60Hz

Output Voltage: DC30-40V

Output Current (Constant Current): 1A

Output Power (Max): 40W

PF: >0.9

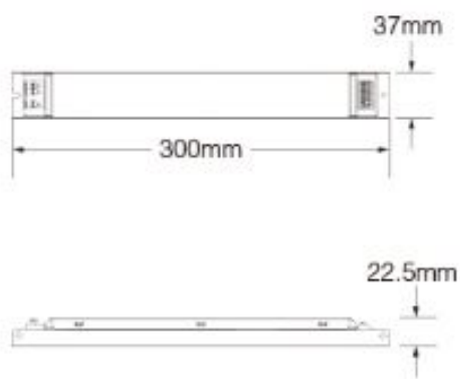
Controllable Channel: 2 Channels

Remote Control Distance: 30m
ta: 50°
tc: 85°

Merkmale

Merkmal	Wert
Gewicht:	0.258 Kg
Garantie:	24.00 Monate

Weitere Bilder

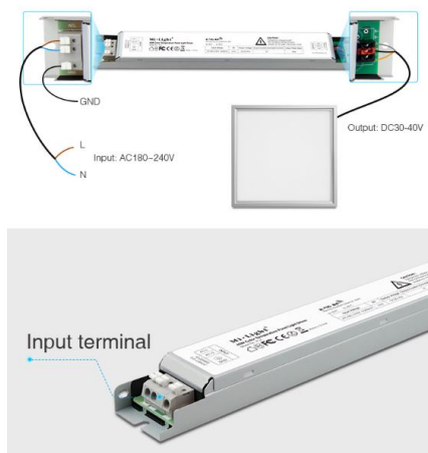


2.4GHz remote control Smartphone APP control

Wireless remote and smartphone control, realize the multi-functional setting
(*Need WIFI iBox or WIFI Remote for smartphone App control)

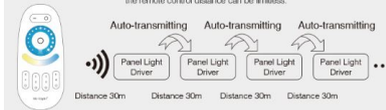


Installation Diagram



Auto-transmitting function

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



Auto-synchronization function

Different panel light driver 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.



Zubehör

Art.-Nr.	Name
153408	Synergy 21 LED DMX Controller - Transmitter *Milight/Miboxer*
153409	Synergy 21 LED Retrofit E27 9W RGB-WW Lampe DMX *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.