Art.-Nr.: 251189 Herst.-Nr.: FUT036S

Synergy 21 LED Controller S-Serie Single color 2.4G dimm DC12/24V *Milight/Miboxer*





FUT036S – Single Color LED Controller mit 2.4GHz Funktechnologie

Der **FUT036S** ist ein kompakter und leistungsstarker LED-Controller für einfarbige LED-Strips. Mit moderner **2.4GHz RF-Funkübertragung** bietet er eine stabile und kabellose Steuerung mit einer Reichweite von bis zu **30 Metern**. Die Helligkeit lässt sich stufenlos einstellen – für ein angenehmes und flimmerfreies Licht.

Dank der Signal-Übertragungsfunktion kann ein Controller das Signal an weitere Controller innerhalb von 30?m weiterleiten. So entsteht eine nahezu unbegrenzte Steuerungsreichweite, ideal für größere Installationen.

Funktionen & Vorteile:

- Kabellose Steuerung: 2.4GHz RF-Technologie mit bis zu 30?m Reichweite
- Helligkeit einstellbar: Sanfte Übergänge ohne Flackern
- Signalweiterleitung: Unbegrenzte Steuerdistanz durch Signal-Repeater-Funktion
- Kompatibilität: Funktioniert mit MiBoxer 2.4G-Fernbedienungen

Technische Daten:

Modell: FUT036S

• Eingangsspannung: DC 12-24V

Ausgang: max. 12ASignal: 2.4GHz RF

• Reichweite: bis zu 30?m

Ausgangsverbindung: Common Anode
 Arbeitstemperatur: -10°C bis +40°C

Art.-Nr.: 251189 Herst.-Nr.: FUT036S

• Schutzklasse: IP20

Der **FUT036S LED-Controller** ist die ideale Lösung für smarte Lichtsteuerung mit einfarbigen LED-Strips – einfach, zuverlässig und flexibel.

Jetzt bestellen und Ihre Beleuchtung intelligent steuern!

Merkmale

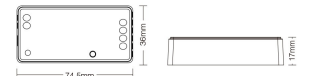
Merkmal	Wert
CC oder CV:	CV
Lichtfarbe:	RGB
Produktname:	S-Serie
Gewicht:	0.041 Kg
Garantie:	24.00 Monate

Weitere Bilder





Art.-Nr.: 251189 Herst.-Nr.: FUT036S







Art.-Nr.: 251189 Herst.-Nr.: FUT036S

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.

Art.-Nr.: 251189 Herst.-Nr.: FUT036S

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.