



LONGLIFE LED
GmbH by HK

MIBOXER[®]

Mi·Light
Subordinate New Brand

MiBoxer 5in1 Smart Controller (Hutschiene)

Model Nr.: LS2S Art.-Nr. 3577

Produktmerkmale



RGB+CCT
Bis zu 16 Millionen
Farben



Fernbedienung
Reichweite bis zu 30m



Farbtemperaturbereich
2700K bis 6500K



Signalübertragung
Programm-Synchronisation



Dimmbar
Helligkeit + Sättigung



Appsteuerung
Gateway wird benötigt
(Artikel 3596)



Frequenzband
2,4GHz

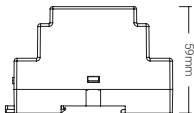
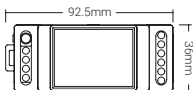


Sprachsteuerung
Gateway wird benötigt
(Artikel 3596)

Produktmerkmale

Model Nr.:
Eingangsspannung:
Arbeitstemperatur:
Leistung pro Kanal:
Leistung gesamt:
Reichweite:
Funkfrequenz:
Anschluss:
Gewicht:
Maße:

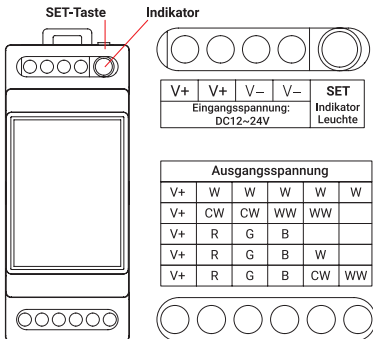
LS2S (3577)
DC12V~24V
-20~60°C
6A/Kanal
10A max.
30m
2.4GHz
Gemeinsame Anode
66g
92.5x36x59mm



DIN-Schienen-Montagegröße:
TS-35/7,5 oder TS-35/15
(separat zu kaufen)

Indikator Bedeutungen

Weißes Licht	Gelbes Licht	Rotes Licht	Grünes Licht	Blaues Licht
Einfarbiger Modus	CCT Modus	RGB Modus	RGBW Modus	RGB+CCT Modus



Kompatible Fernbedienungen

Separat erhältlich



FUT089
Art.-Nr. 1978



FUT092
Art.-Nr. 1974



FUT088
Art.-Nr. 2141



FUT095
Art.-Nr. -



FUT096
Art.-Nr. 1446



FUT006
Art.-Nr. 1448



FUT007
Art.-Nr. 3467



B1/ T1
Art.-Nr. 3583
Art.-Nr. 3591



B2/ T2
Art.-Nr. 2120
Art.-Nr. 2121



B8
Art.-Nr. 1980



B4 / T4
Art.-Nr. 1983 / 2609



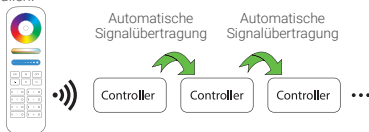
B3 / T3
Art.-Nr. 1981 / 3590



B0
Art.-Nr. 3592

Signalübertragung

Ein Controller kann die Signale der Fernbedienung an einen anderen Controller im Umkreis von 30 m übertragen. Solange sich ein Controller im Umkreis von 30 m befindet, ist die Reichweite der Fernbedienung unendlich.

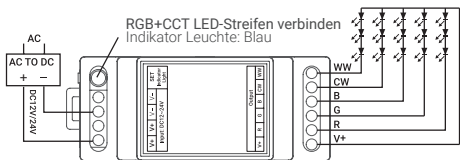
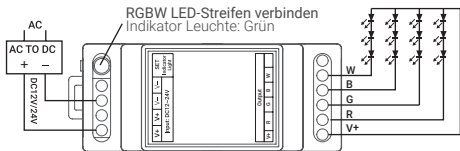


Modi Synchronisation

Verschiedene Leuchtmittel können synchron arbeiten, wenn sie zu unterschiedlichen Zeiten gestartet und von der gleichen Fernbedienung gesteuert werden, unter demselben dynamischen Modus laufen und innerhalb von 30 m Entfernung liegen.

Dynamischer Modus

Nr.	Dynamischer Modus	Helligkeit / Sättigung / Geschwindigkeit
1	Fasching	Einstellbar
2	Automatischer Farbwechsel	
3	„Sam“	
4	Edelstein	
5	Dämmerung	
6	Amerikanisch	
7	„Fat Tuesday“	
8	Party	
9	Langsamer Farbspritzer	



Vorsicht

1. Bitte überprüfen Sie, ob die Eingangsspannung des Konstantspannungsnetzteils mit der des Controllers übereinstimmt, und überprüfen Sie den Anschluss von Kathode und Anode, andernfalls wird der Controller beschädigt. Achten Sie auf die korrekte Polung
2. Die Arbeitsspannung beträgt DC12 ~ 24V.
3. Lassen Sie arbeiten in der Elektrik nur von Fachleuten durchführen.
4. Die Arbeitstemperatur beträgt -20~60°C; Verwenden Sie das Gerät nicht im direkten Sonnenlicht, bei Feuchtigkeit oder hoher Temperatur.
5. Bitte verwenden Sie den Controller nicht auf weitreichendem Metall oder im starken elektromagnetischen Wellenbereich, andernfalls wird die Kontrollentfernung stark beeinträchtigt.

Achtung



Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf, damit Sie im Bedarfsfall nachlesen können.

- Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!
- Das Typenschild darf auf keinen Fall entfernt werden!
- Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt in Betrieb genommen werden!
- Sichern Sie unbedingt das Verpackungsmaterial, Zubehör, Batterien oder Akkus und vor allem Kleinteile und Folie vor Kindern und Tieren. Erstickungsgefahr!
- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.
- Setzen Sie das Gerät KEINER Feuchtigkeit aus. Installieren Sie das Gerät NICHT unter Spannung!
- Arbeitstemperatur: $-20\sim 60^{\circ}\text{C}$ RF: 2,4 GHz
- Reichweite: 30m



Entsorgung

Elektronische Geräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Entsprechend der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen diese Produkte über die speziellen örtlichen Sammelstellen entsorgt werden.

Vereinfachte Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Futlight Optoelectronics Co., Ltd, dass das vorliegende Gerät (Art 3577 / LS2S) den Richtlinien 2014/53/EU und 2011/65/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: www.longlife-led.de

Hersteller:

Futlight Optoelectronics Co.,Ltd; Adresse: 2 Floor Building 4, Good Mind Industry, No.68 ChaoYang Road, YanLuo Street, Bao'an District, ShenZhen 518127, China

Einführer:

LongLife LED GmbH by HK, Adresse: Adolf-Meyer-Str. 5, 49828 Neuenhaus, Germany

Kontakt und Kundendienst:

Sie haben Fragen zum Produkt oder zur Bedienung? Unser Technischer Kundendienst erteilt Ihnen gerne umfassende und qualifizierte Auskünfte. Auch bei Fragen zu Rücksendungen, Reklamationen oder Ersatzteilen wenden Sie sich gerne an uns:

Tel: +49 (0)5941-2029960 - E-Mail: info@longlife-led.de

LongLife LED GmbH by HK
Adolf-Meyer-Str. 5
49828 Neuenhaus
www.longlife-led.de

WEEE-Reg.-Nr. DE 20197871

