

ElektroRadce.cz

Produktový katalog

Mi • Light

CHYTRÉ LED OSVĚTLENÍ

Mi·Light

CHYTRÉ LED OSVĚTLENÍ



ElektroRadce.cz

PŘEDSTAVENÍ SPOLEČNOSTI

Společnost ElektroRadce.cz se sídlem v Pardubicích, je obchodní společnost poskytující komplexní, kvalitní a dostupné služby v oblasti LED osvětlení. Společnost se zaměřuje především na realizaci, prodej a maximální servis našim zákazníkům. Díky vývoji LED technologie, jsme Vám schopni vždy nabídnout nejaktuálnější a nejmodernější produkty, v širokém spektru LED osvětlení. Naše společnost je na trhu od samotného počátku užívání LED osvětlení běžnými uživateli. Naši náplní je práce s revolučními produkty v oblasti světelné techniky a technologiemi, které souvisejí s přenosem světla v domácnostech, firmách, administrativních budovách atd. Všechna světla značky Mi-Light mohou být ovládána dálkovým ovládáním nebo ještě komplexněji, pomocí Smart aplikací ve Vašem mobilním telefonu nebo tabletu. Od roku 2017 se společnost ElektroRadce.cz stala distributorem značky Mi-Light, která poskytuje dynamické, kvalitní a moderní osvětlení ve více než 70 zemích celého světa. Díky vynikající kvalitě, rozumné ceně a dobrému servisu, jsme si získali důvěru a širokou podporu našich zákazníků. Značka Mi-Light nabízí široké spektrum kvalitních produktů, který si Vám dovoluujeme představit v tomto katalogu.

ElektroRadce.cz s.r.o.
Staré Hradiště 527, Pardubice

Technické dotazy
Ing. Tomáš Podolec
Tel: 774 423 105
Email: podolec@elektroRadce.cz

Obchodní zástupce:
Aleš Novotný
Tel: 774 631 966
Email: novotny@elektroRadce.cz

www.elektroRadce.cz
www.prosvetlo.cz

obsah

■ Řada WiFi.....	01-04
■ Řada LoRa 433MHz	05-10
■ Řada SYS	11-18
■ Řada 2.4 GHz	
LED reflektorová svítidla	19-20
LED zahradní osvětlení	21-22
LED nástěnná svítidla	23-24
LED bodové žárovky	25-26
LED žárovky	27-28
LED podhledová svítidla	29-32
LED páskové přijímače	33-38
LED páskové ovládací systémy	39-40
Zónové dálkové ovládání	41-42
■ Panelové ovladače	
LED panelové dálkové ovládání	43-46
LED panelové ovladače	47-48
■ Řada 0/1~10V	
0/1~10V LED stmívatelné jednotky	49-51
0~10V LED panelové ovladače	52
■ Řada LED panelů	53-58
■ Řada DALI	59-62
■ Řada DMX512	63-70
■ Poznámky	71-74



WiFi řada

Podporuje amazon alexa a google assistant.



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

Pro nainstalování aplikace
naskenuj QR kód

vyhledej „MiBoxer“ na Google Play
a Apple APP store

Model č.: WL-Box1

2.4GHz Gateway



Vlastnosti

Kompatibilní s 2.4GHz RF produkty; ovládání MiBoxer APP přes WiFi nebo síť 4G. Podporuje amazon alexa a google assistant.



Kompatibilní s
2.4GHz RF produkty



Hlasové ovládání



RGB+CCT výběr
z 16 milionů barev



WiFi ovládání



Teplota barvy
2700-6500K



2.4 GHz RF
bezdrátová technologie přenosu



Regulace jasu
a sytosti

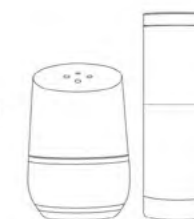


Ovládání pomocí aplikace
v chytrém telefonu



Funkce časovače
ON/OFF

WORKS WITH
amazon alexa



works with the
Google Assistant



Model č.	Vstup	Pracovní teplota	Protokol	RF	Řídicí vzdálenost	Velikost
WL-Box1	DC5V/500mA (Micro USB)	-20~60°C	WiFi-IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz	2.4GHz	30m	90.5*66*15mm

Model č.: WL5

Chytrý LED páskový přijímač

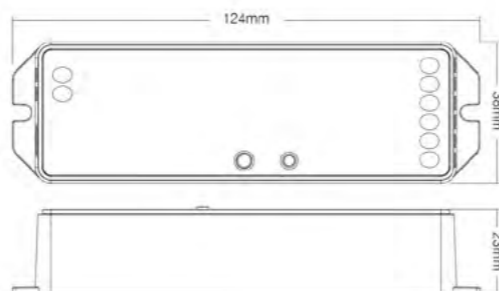


Vlastnosti

5v1 (RGB+CCT/RGBW/RGB/Dual White/Single Color). Přijímač je osazen nejmodernější regulační technologií PWM, s pamětíovou funkcí, automatickým přenosem a automatickou synchronizací funkce. Podporuje ovládání Amazon Alexa a Google Assistant.



- RGB+CCT výběr z 16 milionů barev
- Hlasové ovládání
- Teplota barvy 2700-6500K
- WiFi ovládání
- Regulace jasu a sytosti
- 2.4 GHz RF bezdrátová technologie přenosu
- Funkce časovače ON/OFF
- Ovládání pomocí aplikace v chytrém telefonu
- 16 režimů změny barvy
- Skupinové ovládání pomocí aplikace



Model č.	Vstup	Výstupní proud	Pracovní teplota	Rídicí vzdálenost	Velikost	Kompatibilní ovladače
WL5	DC12V-24V	6A/kanál maximálně 15A	-20-60°C	30m	124*38*23mm	FUT006 / FUT007 / FUT087 / FUT068 / FUT088 / FUT091 / FUT092 / FUT095 / FUT096 / B0 / B1 / B2 / B3 / B4 / B8 / T1 / T2 / T3 / T4



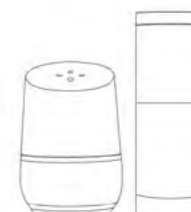
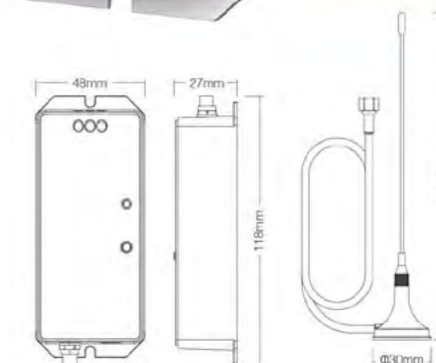
Model č.: WL-433

433MHz Gateway

Vlastnosti

Modemová technologie LoRa SPSP, kompatibilní s MiBoxer výrobky řady 433 MHz a ovládání pomocí MiBoxer APP prostřednictvím WiFi nebo 4G sítě. Podpora ovládání DMX512 (1990). Podpora hlasového ovládání.

- Ovládání MiBoxer produktové řady 433 MHz
- Hlasové ovládání
- RGB+CCT výběr z 16 milionů barev
- WiFi ovládání
- Teplota barvy 2700-6500K
- 433MHz vysokofrekvenční spektrum LoRa
- Regulace jasu a sytosti
- Podpora DMX512 (1990) ovládání
- Funkce časovače ON/OFF
- Ovládání pomocí aplikace v chytrém telefonu



Model č.	Vstup	Pracovní teplota	Vstupní signál	RF	Komunikační režim	Vzdálenost ovládání
WL-433	DC5V/500mA (5.5*2.1mm)	-20-60°C	DMX512 (1990)	433MHz	WiFi-IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz	Svítlidla do 0,5 m pod vodou: 50 m Ve volném prostoru: 2000m

433MHz LoRa řada

Technologie modemu LoRa SPSP,
přenášá signál na dlouhé vzdálenosti



Model č.: FUT086

433MHz LoRa dálkový ovladač (LoRa 433)

Ovladač bezdrátového dálkového ovládání s frekvencí 433 MHz. Používá LoRa SPSP modemovou technologii. Může ovládat inteligentní řadu svítidel 433MHz měnící barevné schéma, lze nastavit teplotu barev, sytost a jas.

- RGB+CCT výběr z 16 milionů barev
- Teplota barvy 2700~6500K
- Regulace jasu a sytosti
- 433MHz vysokofrekvenční spektrum LoRa
- 8-zónová oblast, každá zóna bez omezení počtu svítidel



Model č.	Napětí	Výkon	RF	Řídicí vzdálenost
FUT086	3V (AAA * 2PCS)	Vysílací výkon: 70dBm Spotřeba energie v pohotovostním režimu: 1uA	433MHz	Svítidla do 0,5 m pod vodou: 50 m



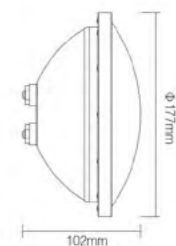
Model č.: PW01

27W RGB+CCT PAR56 bazénové svítidlo (LoRa 433)

Tento produkt je zabudovaným bazénovým svítidlem. Používá technologii modemu LoRa SPSP, pro přenos signálu na velkou vzdálenost. 433 MHz vysokofrekvenční dálkové ovládání, ovládá 16 milionů barev, CCT a regulaci sytosti a jasu.



- RGB+CCT výběr z 16 milionů barev
- Kompatibilní s ovladačem (FUT086)
- Teplota barvy 2700~6500K
- Ovládání pomocí aplikace v chytrém telefonu
- Regulace jasu a sytosti
- Hlasové ovládání
- 433MHz vysokofrekvenční spektrum LoRa
- IP68 stupeň krytí



Model č.	Vstupní napětí	Výkon	Pracovní teplota	RF	Barva světla	Světelný tok	Světelná účinnost	CRI	Úhel svítivosti	Řídicí vzdálenost
PW01	AC12V or DC12V-24V	27W	-20~45°C	433MHz	2700~6500K	2000LM	75LM/W	>80	160°	Svítidla do 0,5 m pod vodou: 50 m

433MHz LoRa řada

Technologie moderní LoRa SPSP,
přenášá signál na dlouhé vzdálenosti



Vlastnosti



Technologie moderní LoRa SPSP pro přenos signálu na velkou vzdálenost. 433 MHz vysokofrekvenční dálkové ovládání nebo mobilní aplikace ovládá 16 milionů barev, CCT a regulaci sytosti a jasu.



RGB+CCT výběr
z 16 milionů barev



Teplota barvy
2700~6500K



Regulace jasu a sytosti



433MHz vysokofrekvenční
spektrum LoRa



Kompatibilní
s ovladačem (FUT086)



Ovládání pomocí
aplikace v chytrém telefonu



Hlasové ovládání

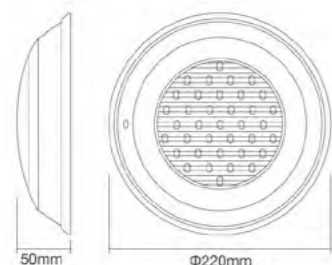


Stupeň krytí IP68

15W

RGB+CCT LED bazénové svítidlo (LoRa 433)

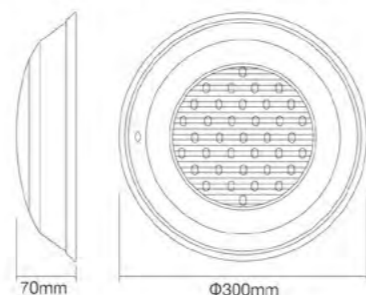
Model: UW01
Napájecí napětí: AC12V / DC12V~24V
Výkon: 15W
Pracovní teplota: -20~45°C
Teplota barev: 2700~6500K
Světelný tok: 1100lm
Světelná účinnost: 72LM/W
CRI: >80
RF: 433MHz
Metoda modulace: LoRa spektrum
Řídicí vzdálenost: 50m (Svítidla 0.5m pod vodou)
Životnost: 50000h
Stupeň krytí: IP68
Váha: 750g
Použitý materiál: nerezová ocel+PC



27W

RGB+CCT LED bazénové svítidlo (LoRa 433)

Model: UW02
Napájecí napětí: AC12V / DC12V~24V
Výkon: 27W
Pracovní teplota: -20~45°C
Teplota barev: 2700~6500K
Světelný tok: 2000lm
Světelná účinnost: 75LM/W
CRI: >80
RF: 433MHz
Metoda modulace: LoRa spektrum
Řídicí vzdálenost: 50m (Svítidla 0.5m pod vodou)
Životnost: 50000h
Stupeň krytí: IP68
Váha: 1225g
Použitý materiál: nerezová ocel+PC



9W RGB+CCT LED bazénové svítidlo (LoRa 433)

Model č.: UW03



Vlastnosti

Technologie moderní LoRa SPSP pro přenos signálu na velkou vzdálenost. 433 MHz vysokofrekvenční dálkové ovládání nebo mobilní aplikace ovládá 16 milionů barev, CCT a regulaci sytosti a jasu.



RGB+CCT výběr
z 16 milionů barev



Kompatibilní
s ovladačem (FUT086)



Teplota barvy
2700~6500K



Ovládání pomocí
aplikace v chytrém telefonu



Regulace jasu a sytosti



Hlasové ovládání



433MHz vysokofrekvenční
spektrum LoRa



Stupeň krytí IP68

Parametry

Model: UW03
Napájecí napětí: AC12V / DC12V~24V
Výkon: 9W
Pracovní teplota: -20~45°C
Teplota barev: 2700~6500K
Světelný tok: 600lm
Světelná účinnost: 70LM/W
CRI: >80
RF: 433MHz
Metoda modulace: LoRa spektrum
Řídicí vzdálenost: 50m (Svítidla 0.5m pod vodou)
Životnost: 50000h
Stupeň krytí: IP68
Váha: 1.3g
Použitý materiál: slitina hliníku

433MHz LoRa řada

Technologie modernu LoRa SPSP,
přenášá signál na dlouhé vzdálenosti

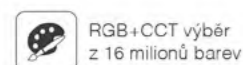


Model č.: RL1-24L

24W RGB+CCT LED nástěnné svítidlo (LoRa 433)

Vlastnosti

Svítidlo je vyrobeno z eloxovaného hliníku se statickým zrcadlovým povrchem s vysokou propustností světla.



RGB+CCT výběr
z 16 milionů barev



433MHz vysokofrekvenční
spektrum LoRa



Teplota barvy
2700~6500K



Kompatibilní
s ovladačem (FUT086)



Regulace jasu a sytosti



Ovládání pomocí aplikace
v chytrém telefonu



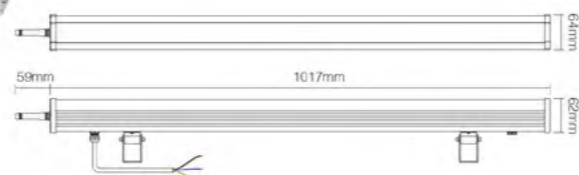
Stupeň krytí IP66



Hlasové ovládání



Úhel svítivosti 15°
osvětlovací vzdálenost větší než 15 m



Parametry

Model: RL1-24L
Napájecí napětí: AC100~240V 50/60Hz
Výkon: 24W
Pracovní teplota: -20~60°C
Teplota barev: 2700~6500K
Světelný tok: 1800lm
Světelná účinnost: 75LM/W
CRI: >80
PF: >0.9
RF: 433MHz
Metoda modulace: LoRa spektrum
Řídicí vzdálenost: 2000m
Životnost: 50000h
Úhel svítivosti: 15°
Osvětlovací vzdálenost: >15m
Stupeň krytí: IP66
Váha: 2.36g

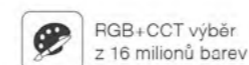


Model č.: FUTC05L

25W RGB+CCT LED zahradní svítidlo (LoRa 433)

Vlastnosti

Svítidlo je vyrobeno z eloxovaného hliníku se statickým zrcadlovým povrchem s vysokou propustností světla.



RGB+CCT výběr
z 16 milionů barev



433MHz vysokofrekvenční
spektrum LoRa



Teplota barvy
2700~6500K



Kompatibilní s ovladačem (FUT086)



Regulace jasu a sytosti



Ovládání pomocí aplikace
v chytrém telefonu



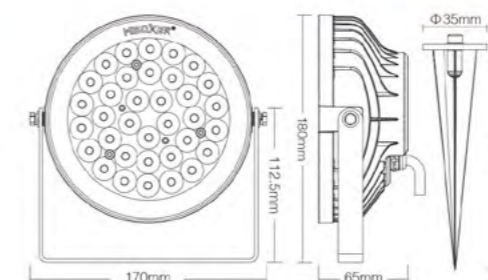
Stupeň krytí IP66



Hlasové ovládání



Úhel svítivosti 15°
osvětlovací vzdálenost větší než 15 m



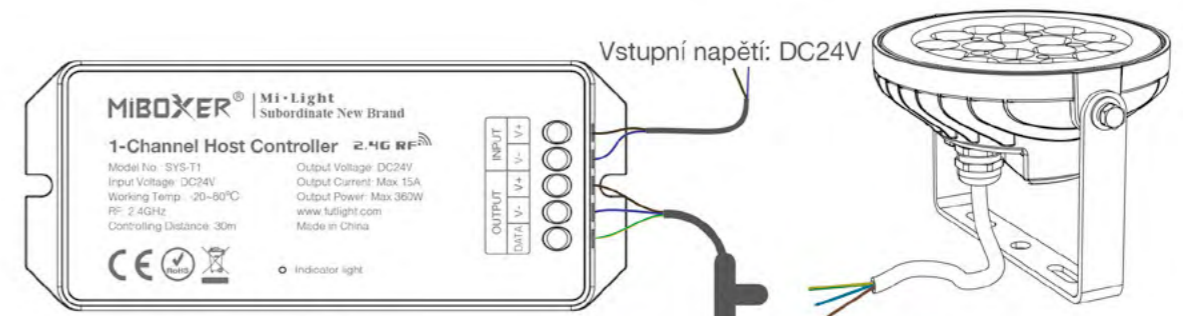
Parametry

Model: FUTC05L
Napájecí napětí: AC100~240V 50/60Hz
Výkon: 25W
Pracovní teplota: -20~60°C
Teplota barev: 2700~6500K
Světelný tok: 1700lm
Světelná účinnost: 70LM/W
CRI: >75
PF: >0.5
RF: 433MHz
Metoda modulace: LoRa spektrum
Řídicí vzdálenost: 2000m
Životnost: 50000h
Úhel svítivosti: 15°
Osvětlovací vzdálenost: >15m
Stupeň krytí: IP66
Váha: 880g

SYS řada

System řízení osvětlení

Pro osvětlení budov, osvětlení krajiny, osvětlení pod vodou atd.



1- Kanálový přijímač

4GHz RF dálkové ovládání. Kompatibilní pouze s výrobky řady SYS včetně nástěnného svítidla, bazénového svítidla, zahradního svítidla atd.

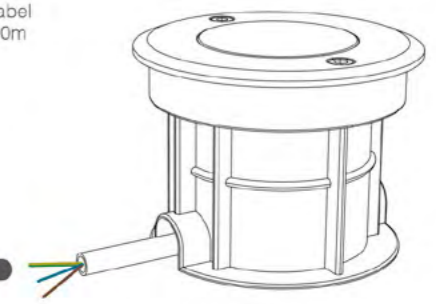
RGB+CCT LED zahradní svítidlo
(podřazené svítidlo)

A mnohem víc

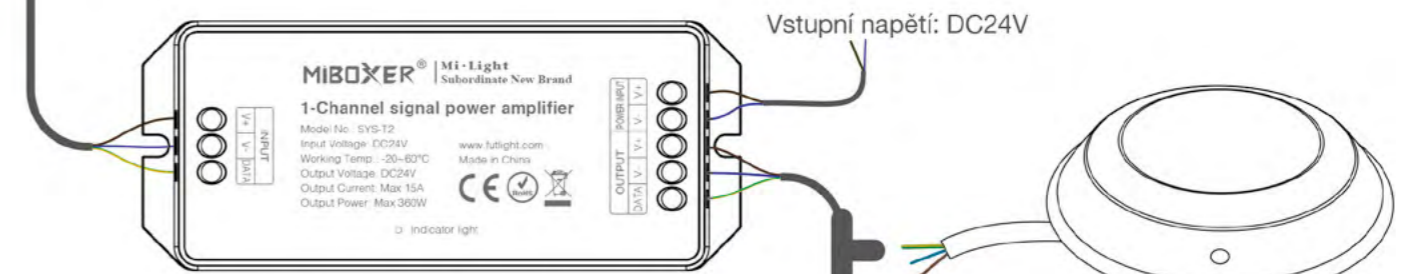


Beždrátová technologie přenosu „2,4 GHz“
Lze ovládat pomocí aplikací ve smartphonu
Lze ovládat hlasem

Připojený kabel
v délce 300m



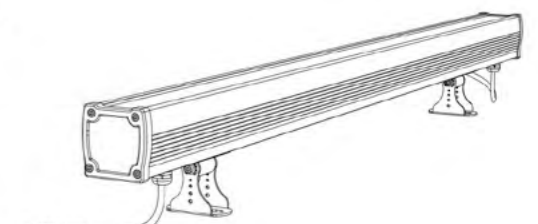
RGB+CCT pozemní svítidlo
(podřazené svítidlo)



1- Vysoce výkonný zesilovač

RGB+CCT LED Bazénové svítidlo
(podřazené svítidlo)

Připojený kabel
v délce 300m



RGB+CCT LED nástěnné svítidlo
(podřazené svítidlo)

A mnohem víc

Poznámka: Při použití „přijímače SYS-T1“ je třeba přidat „SYS-T2 1-kanálový zesilovač signálu“ pro následující 3 případy.

1. Připojení více než 50ks světel.
2. Připojená délka kabelu nad 300m.
3. Výstupní výkon přes 360 W.

SYS řada

2.4GHz RF dálkové ovládané
Dálkové ovládaní pomocí aplikace
v chytrém telefonu
(nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)



1- kanálový přijímač

Model č.: SYS-T1

Tento přijímač využívá bezdrátovou technologii 2,4 GHz s vlastnostmi nízké spotřeby energie, dlouhého přenosu signálu a silné protiruchovosti, atd. 2.4GHz RF dálkový ovladač, přijímač má funkci automatického přenosu a automatické synchronizace. Je pouze kompatibilní s produkty řady SYS včetně nástěnného světla, bazénového svítidla a zahradního svítidla.

- RGB+CCT výběr z 16 milionů barev
- 2.4 RF ovládání do vzdálenosti 30m
- Funkce automatického přenosu, Funkce automatické synchronizace
- Teplota barvy 2700~6500K
- Ovládání pomocí aplikace v chytrém telefonu
- Podpora ovládání DMX512, Je zapotřebí vysílač DMX512 (FUTD01)
- Regulace jasu a sytosti
- Hlasové ovládání

Model č.	Vstupní napětí	Pracovní teplota	Výstupní napětí	Výstupní proud	Výstupní výkon	Řídicí vzdálenost	Kompatibilní ovladače
SYS-T1	DC24V	-20~60°C	DC24V	Max 15A	Max 360W	30m	FUT088 / FUT089 / FUT092 / B0 / B4 / B8 / T4



1-kanálový zesilovač signálu

Model č.: SYS-T2

Zesilovač má zesílit výkon a signál pro "1- kanálový přijímač". Může zesílit signál z "SYS-T1 přijímač" a připojit více LED svítidel a synchronně je tím ovládat. Po přidání dalšího zesilovače se může připojit 2x více svítidel. Poznámka: Všechna připojená světla k "1-kanálovému zesilovači signálu modelu SYS-T2" nemohou být silnější než 360W, v opačném případě dojde k poškození ovladače

Model č.	Vstupní napětí	Pracovní teplota	Výstupní napětí	Výstupní proud	Výstupní výkon
SYS-T2	DC24V	-20~60°C	DC24V	Max 15A	Max 360W

1-kanálový přijímač - BOX IP66 Model č.: SYS-PT1

Tento ovladač přijímá široce používanou bezdrátovou technologii 2,4 GHz s vlastnostmi nízké spotřeby energie, dlouhého přenosu signálu s proti-rušením, atd. 2.4GHz RF dálkový ovladač, DMX512 ovladač (je potřeba DMX 512 LED vysílač. Model č. FUTD01). Možnost ovládat pomocí aplikace v chytrém telefonu (je nutná brána 2,4 GHz). Regulátor má funkci automatického přenosu a automatické synchronizace. Je pouze kompatibilní s produkty řady SYS včetně nástěnného svítidla, bazénového svítidla a zahradního svítidla.

- RGB+CCT výběr z 16 milionů barev
- 2.4 RF ovládání do vzdálenosti 30m
- Funkce automatického přenosu, Funkce automatické synchronizace
- Teplota barvy 2700~6500K
- Ovládání pomocí aplikace v chytrém telefonu
- Podpora ovládání DMX512, Je zapotřebí vysílač DMX512 (FUTD01)
- Regulace jasu a sytosti
- Hlasové ovládání
- Stupeň krytí IP66

Parametry

Model: SYS-PT1
Vstupní napětí: AC100 ~ 240V 50/60 Hz
Výstupní napětí: DC24V
Výstupní proud: Max 8,5A
Výstupní výkon: Max. 200W
Pracovní teplota: -20 ~ 60 ° C
RF: 2,4 GHz
Řídicí vzdálenost: 30m
Stupeň krytí: IP66
Hmotnost produktu: 2,55 kg
Kompatibilní ovladače: FUT088 / FUT089 / FUT092 / B0 / B4 / B8 / T4



Model č.: SYS-PT2

1-kanálový zesilovač - box IP66

Zesilovač zesiluje výkon a signál pro „1-kanálový přijímač - BOX IP66“. Zesílí signál z ovládací skříňky SYS-PT1 připojením více LED svítidel a synchronně ovládá více svítidel. Přidáním dalšího zesilovače můžete připojit další svítidla.

Poznámka: Všechna připojená světla k „1-kanálový přijímač - BOX IP66“ nemohou být silnější než 200 W, v opačném případě dojde k poškození ovládací skříňky.

Parametry

Model: SYS-PT2
Vstupní napětí: AC100 ~ 240V 50/60 Hz
Výstupní napětí: DC24V
Výstupní proud: Max 8,5A
Výstupní výkon: Max. 200W
Pracovní teplota: -20 ~ 60 ° C
Stupeň krytí: IP66
Hmotnost produktu: 3,02 kg



SYS řada

System řízení osvětlení

Pro osvětlení budov, osvětlení krajin, osvětlení pod vodou atd.

Model č.: SYS-RL1 RGB+CCT (24W) LED nástěnné svítidlo

Aby bylo možné svítidla dálkově ovládat, musí být tento produkt připojen k přijímači SYS-T1 nebo SYS-PT1. Svítidlo je vyrobeno z eloxovaného hliníku s patinovaným zrcadlovým povrchem s vysokou propustností světla. Po připojení k "SYS-T1 přijímač" nebo "SYS-PT1 skříňkový přijímač" můžete ovládat 2.4G RF dálkovým ovladačem se změnou RGB+CCT výběrem ze 16 milionů barev, změnou teploty barvy a regulací jasu a sytosti. Pro osvětlení budov, osvětlení krajin, osvětlení pod vodou atd.



RGB+CCT výběr
z 16 milionů barev



Teplota barvy
2700~6500K



Úhel svítivosti 15°60°
osvětlovací vzdálenost větší než 15 m



Regulace jasu a sytosti



Stupeň krytí IP66

Parametry

Model: SYS-RL1
Vstupní napětí: DC24V
Výkon: 24 W
Pracovní teplota: -20 ~ 60 ° C
Teplota barev: 2700 ~ 6500K
Světelný tok: 1800LM
Světelná účinnost: 75LM / W

CRI: > 80
Životnost: 50000h
Úhel svítivosti: 15°60°
Osvětlovací vzdálenost: > 15 m
Stupeň krytí: IP66
Hmotnost produktu: 2,4 kg
Materiál pouzdra: slitina hliníku



RGB+CCT LED zahradní svítidlo

Vlastnosti

Aby bylo možné dálkově ovládat, musí být tento produkt připojen k přijímači SYS-T1 nebo SYS-PT1.

Svítidlo je vyrobeno z tlakově litého hliníku a čočka je vyrobená z průhledného PC. Pro zajištění vynikající vodotěsnosti IP66 byl použit silikon. Propojení s „přijímačem SYS-T1“ nebo „skříňkovým přijímačem SYS-PT1“ může 2.4G RF dálkový ovladač ovládat až 16 milionů barev, změnu teploty barvy a regulací jasu a sytosti.



RGB+CCT výběr
z 16 milionů barev



Teplota barvy
2700~6500K



Regulace jasu
a sytosti



Stupeň krytí IP66

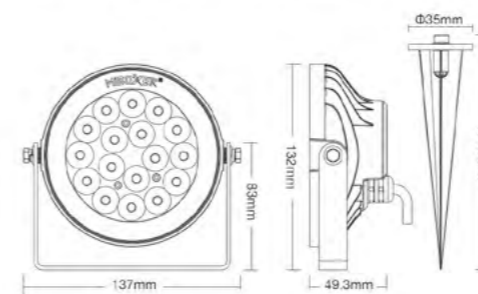


Úhel svítivosti 15°
osvětlovací vzdálenost větší než 10 m



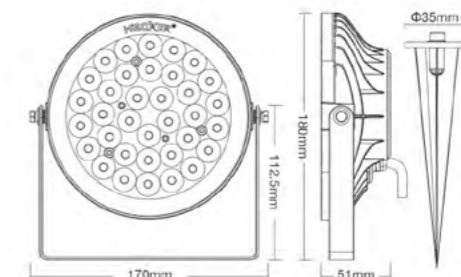
9W RGB+CCT LED zahradní svítidlo

Modelu: SYS-RC1
Vstupní napětí: DC24V
Výkon: 9W
Pracovní teplota: -20~60 ° C
Teplota barev: 2700~6500K
Světelný tok: 700LM
Světelná účinnost: 80LM / W
CRI: > 80
Životnost: 50000h
Osvětlovací vzdálenost: > 10 m
Úhel svítivosti: 15 °
Stupeň krytí: IP66
Hmotnost produktu: 420 g
Materiál pouzdra: slitina hliníku



15W RGB+CCT LED zahradní svítidlo

Model: SYS-RC2
Vstupní napětí: DC24V
Výkon: 15 W
Pracovní teplota: -20 ~ 60 ° C
Teplota barev: 2700 ~ 6500K
Světelný tok: 1200LM
Světelná účinnost: 80LM / W
CRI: > 80
Životnost: 50000h
Osvětlovací vzdálenost: > 10 m
Úhel svítivosti: 15 °
Stupeň krytí: IP66
Hmotnost produktu: 710 g
Materiál pouzdra: slitina hliníku



SYS řada

System řízení osvětlení

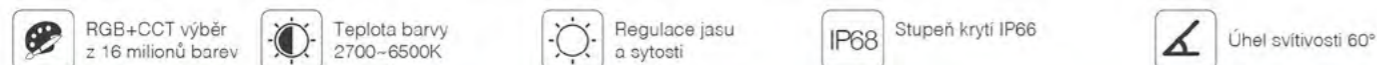
Pro osvětlení budov, osvětlení krajín, osvětlení pod vodou atd.



Vlastnosti

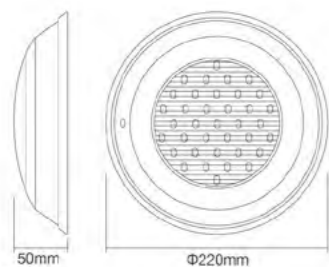
Aby bylo možné dálkově ovládat, musí být tento produkt připojen k přijímači SYS-T1 nebo SYS-PT1.

Tento produkt je vyroben z vysoce elegantní nerezové oceli a vysoce kvalitního PC obalu. K utěsnění svítidla používáme silikonovou pryž a zaléváme ji pryskyřicí, která zajistí vysokou vodotěsnost. Po připojení k „přijímači SYS-T1“ nebo „skříňkovému přijímači SYS-PT1“ můžete bezdrátově ovládat až 16 milionů barev, změnu teploty barvy a regulaci jasu a sytosti.



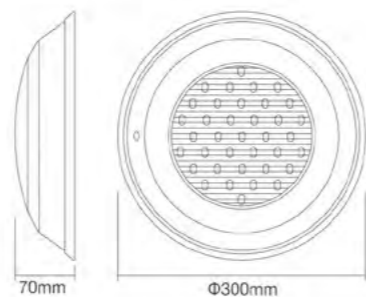
27W RGB+CCT LED bazénové svítidlo (Podřadné svítidlo)

Modelu: SYS-RW2
Vstupní napětí: DC24V
Výkon: 27 W
Pracovní teplota: -20 ~ 60 ° C
Teplota barev: 2700 ~ 6500K
Světelný tok: 2300LM
Světelná účinnost: 85LM/W
CRI: > 80
Životnost: 50000h
Úhel svítivosti: 160°
Stupeň krytí: IP68
Hmotnost produktu: 1230 g
Materiál: nerezová ocel + PC



15W RGB+CCT LED bazénové svítidlo (Podřadné svítidlo)

Modelu: SYS-RW3
Vstupní napětí: DC24V
Výkon: 15 W
Pracovní teplota: -20 ~ 60 ° C
Teplota barev: 2700 ~ 6500K
Světelný tok: 1100LM
Světelná účinnost: 72LM / W
CRI: > 80
Životnost: 50000h
Úhel svítivosti: 160°
Stupeň krytí: IP68
Hmotnost produktu: 750 g
Materiál: nerezová ocel + PC



RGB+CCT LED pozemní svítidlo

Vlastnosti

Aby bylo možné dálkově ovládat, musí být tento produkt připojen k přijímači SYS-T1 nebo SYS-PT1.

Obal svítidla je vyroben z tlakově litého hliníku a nerezové oceli. Čočka je vybavena PC s vysokou propustností světla. Světlo je rovnoměrně rozptýlené bez jakýchkoliv stínů. Kvůli silikonovému těsnění je vodotěsnost IP68. Propojení s „přijímačem SYS-T1“ nebo „skříňkovým přijímačem SYS-PT1“ můžete ovládat výběrem ze 16 milionů barev, změnou teploty barvy a regulací jasu a sytosti. Pro osvětlení budov, osvětlení krajín, osvětlení pod vodou atd.



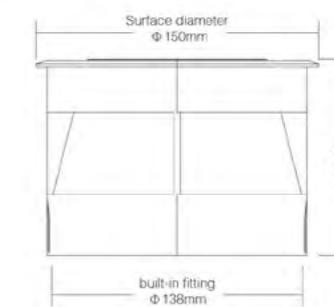
5W RGB+CCT LED pozemní svítidlo

Model: SYS-RD1
Vstupní napětí: DC24V
Výkon: 5W
Pracovní teplota: -20 ~ 60 ° C
Teplota barev: 2700 ~ 6500K
Světelný tok: 350LM
Světelná účinnost: 70LM / W
CRI: > 80
Životnost: 50000h
Úhel svítivosti: 30°
Stupeň krytí: IP68
Hmotnost produktu: 440 g
Materiál: slitina hliníku



9W RGB+CCT LED pozemní svítidlo

Model: SYS-RD2
Vstupní napětí: DC24V
Výkon: 9W
Pracovní teplota: -20 ~ 60 ° C
Teplota barev: 2700 ~ 6500K
Světelný tok: 700LM
Světelná účinnost: 80LM / W
CRI: > 80
Životnost: 50000h
Úhel svítivosti: 15°
Stupeň krytí: IP68
Hmotnost produktu: 950 g
Materiál pouzdra: slitina hliníku



Chytré LED reflektory

2.4GHz RF dálkově ovládané
Dálkové ovládání pomocí aplikace
v chytrém telefonu
(nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)




RGB+CCT LED reflektor

Model č.	Výkon	Vstupní napětí	Barva světla	Světelný tok	Světelná účinnost	CRI	Úhel paprsku	PF	Stupeň krytí	Kompatibilní dálková ovládání
FUTT07	100W	AC 100~240V 50/60Hz	2700~6500K	8500LM	85LM/W	>80	160°	>0.9	IP65	FUT088 / FUT089 / FUT092 / FUT095 / FUT096 / B0 / B3 / B4 / B8 / T3 / T4
FUTT02	50W			4200LM				>0.9		
FUTT03	30W			2800LM				>0.9		
FUTT04	20W			1800LM				>0.9		
FUTT05	10W			900LM				>0.5		
FUTT06	10W	DC 24V		900LM						


Vlastnosti


2.4GHz RF dálkově ovládané, WiFi ovládání v chytrém telefonu. Výběr z 16 milionů barev, ovládání teploty barev, jasu a sytosti. Vyrobeno z vysoce kvalitní hliníkové slitiny moderním vzhledem, vodotěsné a prachotěsné, s úsporou energie.

 RGB+CCT výběr z 16 milionů barev


 Teplota barvy 2700~6500K


 Regulace jasu a sytosti

 Funkce automatického přenosu, Funkce automatické synchronizace

 Stupeň krytí IP65

 Úhel svítivosti: 160°

 2.4 RF ovládání do vzdálenosti 30m

 Ovládání pomocí aplikace v chytrém telefonu

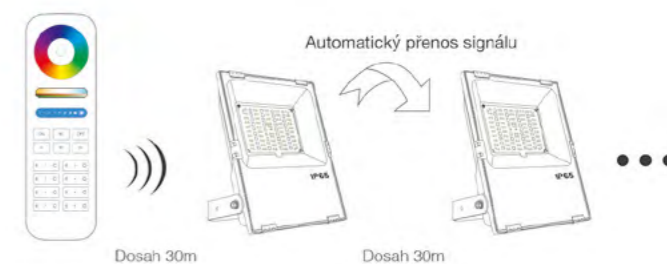
 Hlasové ovládání

Funkce vysílání automatických příkazů

Jeden reflektor může odesílat příkazy z dálkového ovládání na jiný reflektor, což činí ovládanou vzdálenost neomezenou (vzdálenost jednoho světlotmetu k druhému musí být v rozmezí 30 m).

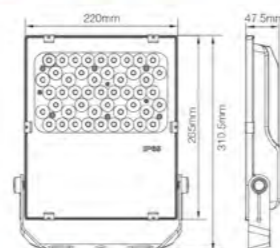
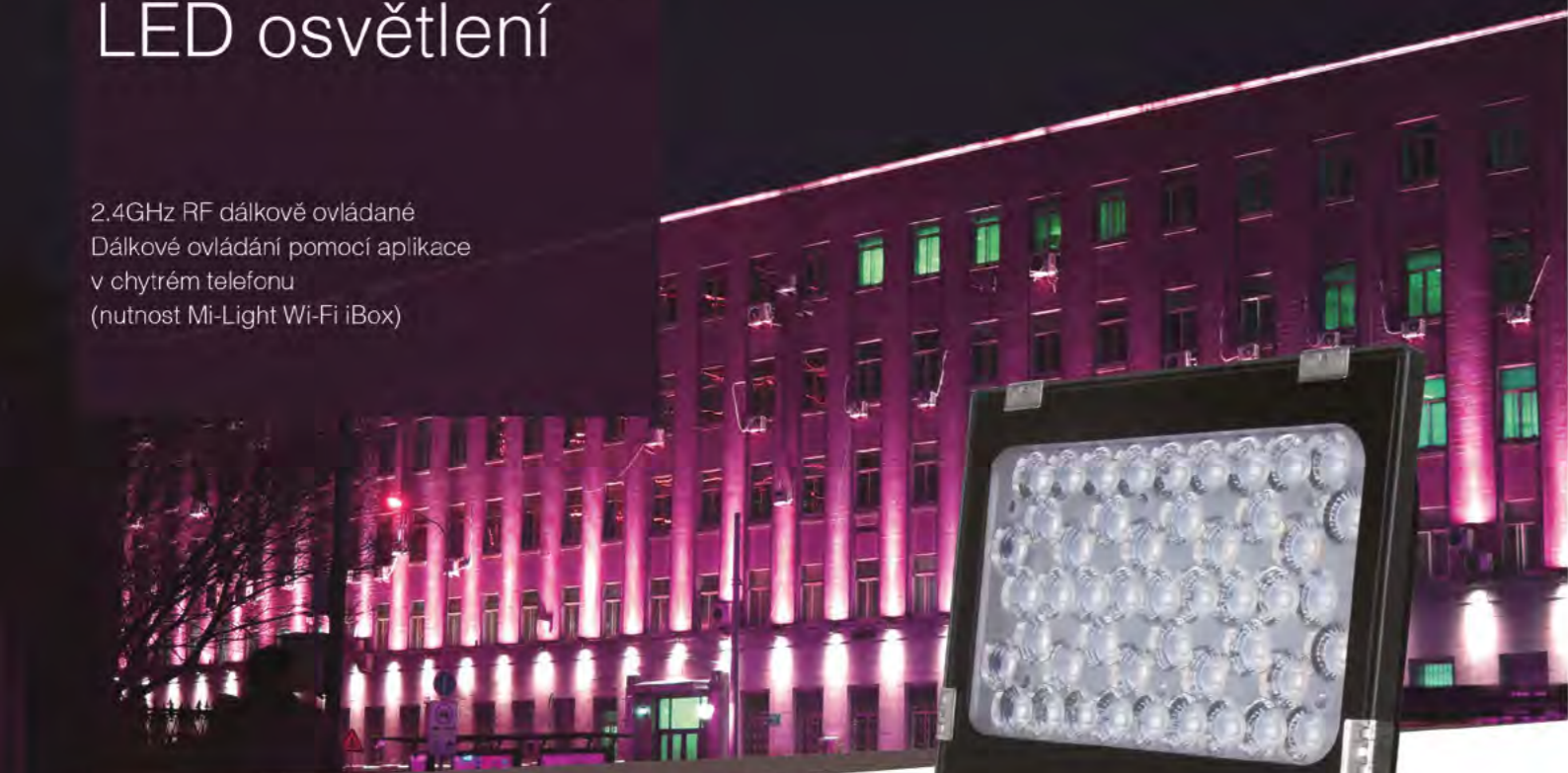
Funkce automatické synchronizace

Různé reflektory mohou pracovat synchronně, i když začnou svítit v různých časech, ovládané stejným dálkovým ovládáním, ve stejném dynamickém režimu a se stejnou rychlostí.



Chytré zahradní LED osvětlení

2.4GHz RF dálkově ovládané
Dálkové ovládání pomocí aplikace
v chytrém telefonu
(nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)



Model č.: FUTC06

50W RGB+CCT LED zahradní reflektor

Vlastnosti

Svitidlo je vyrobeno z hliníku s moderním vzhledem. Vyznačuje se svojí vodotěsností, prochetěsností, úsporou energie a velkou možností využití v každém prostředí.

- RGB+CCT výběr z 16 miliónů barev
- Hlasové ovládání
- Teplota barvy 2700-6500K
- Dálkové ovládání, ovládaná vzdálenost do 30m
- Regulace jasu a sytosti
- Ovládání pomocí aplikace v mobilním telefonu
- Funkce automatického přenosu, Funkce automatické synchronizace
- Úhel svítivosti 25° Vzdálenost nasvícení delší než 10m
- Stupeň krytí IP65

Parametry

Vstupní napětí: AC100 ~ 240V 50/60 Hz
Výkon: 50 W
Pracovní teplota: -20 ~ 60 ° C
Teplota barev: 2700 K ~ 6500 K
Světelný tok: 4000LM
Světelná účinnost: 80LM / W
CRI: > 80
PF: > 0,9
Životnost: 50000 hodin
Úhel paprsku: 25 °
Osvětlovací vzdálenost: > 15 m
Stupeň krytí: IP65
Materiál: Hliník
Kompatibilní dálkový ovladač: FUT088 / FUT089 / FUT092 / FUT095 / FUT096 / B0 / B3 / B4 / B8 / T3 / T4



FUTC04

FUTC01 / FUTC02

FUTC03

FUTC05

RGB+CCT LED zahradní svítidlo

Model č.	Výkon	Vstupní napětí	Barva světla	Světelný tok	Světelná účinnost	CRI	Úhel svítivosti	PF	Stupeň krytí	Kompatibilní ovladače
FUTC01	9W	DC 24V	2700-6500K	700LM	80LM/W	>80	15°	—	IP66	FUT088 / FUT089 / FUT092 / FUT095 / FUT096 / B0 / B3 / B4 / B8 / T3 / T4
FUTC02	9W	AC100-240V 50/60Hz	2700-6500K	700LM	80LM/W	>80	15°	>0.5		
FUTC03	15W			1200LM	80LM/W	>80	15°	>0.5		
FUTC04	6W			420LM	70LM/W	>75	25°	>0.5		
FUTC05	25W			1700LM	70LM/W	>75	15°	>0.5		

Vlastnosti

2.4GHz RF dálkově ovladatelné. WiFi ovládání v chytrém telefonu. Výběr z 16 miliónů barev, ovládání teploty barev, jasu a sytosti. Kompatibilní dálkový ovladač: FUT088 / FUT089 / FUT092 / FUT095 / FUT096 / B0 / B3 / B4 / B8 / T3 / T4

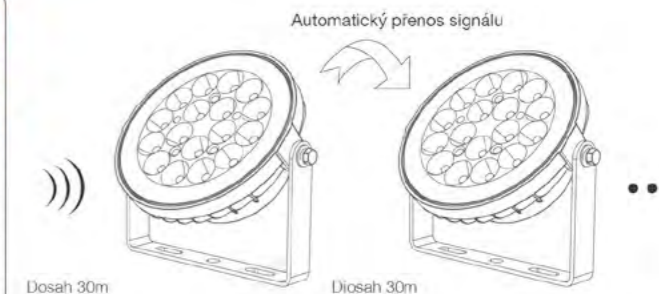
- RGB+CCT výběr z 16 miliónů barev
- Funkce automatického přenosu, Funkce automatické synchronizace
- 2.4 RF ovládání do vzdálenosti 30m
- Teplota barvy 2700-6500K
- Stupeň krytí IP66
- Ovládání pomocí aplikace v chytrém telefonu
- Regulace jasu a sytosti
- Úhel svítivosti: 15° Vzdálenost nasvícení delší než 10m
- Hlasové ovládání

Funkce vysílání automatických příkazů

Jeden reflektor může odesílat příkazy z dálkového ovládání na jiný reflektor, což činí ovládanou vzdálenost neomezenou (vzdálenost jednoho světlotmetu k druhému musí být v rozmezí 30 m).

Funkce automatické synchronizace

Různé reflektory mohou pracovat synchronně, i když začnou svítit v různých časech, ovládané stejným dálkovým ovládaním, ve stejném dynamickém režimu a se stejnou rychlostí.












Chytrá nástěnná LED svítidla

2.4GHz RF dálkově ovládané
Dálkové ovládání pomocí aplikace
v chytrém telefonu
(nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)

Vlastnosti

2.4GHz RF dálkově ovladatelné. WiFi ovládání pomocí chytrého telefonu. Výběr z 16 milionů barev, ovládání teploty barev, jasů a sytosti. Svítidlo je vyrobeno z eloxovaného hliníku se statickým zrcadlovým povrchem s vysokou propustností světla.

Kompatibilní dálkový ovladač: FUT088 / FUT089 / FUT092 / FUT095 / FUT096 / B0 / B3 / B4 / B8 / T3 / T4

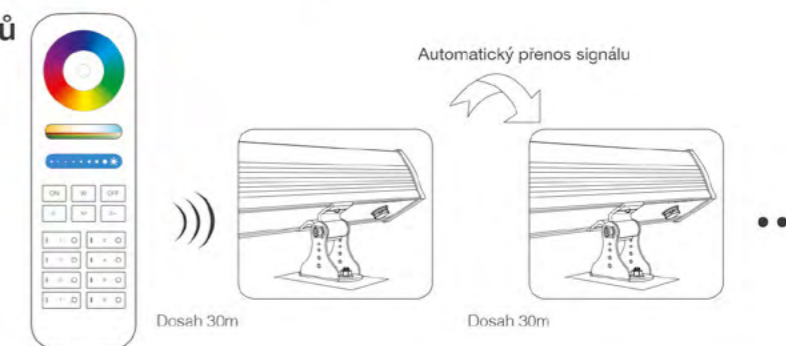
-  RGB+CCT výběr z 16 milionů barev
-  Teplota barvy 2700~6500K
-  Regulace jasů a sytosti
-  Funkce automatického přenosu, Funkce automatické synchronizace
-  Stupeň krytí IP66
-  Úhel svítivosti 15°/60°
Vzdálenost nasvícení delší než 15m
-  Dálkové ovládání, ovládaná vzdálenost do 30m
-  Ovládání pomocí aplikace v mobilním telefonu
-  Hlasové ovládání

Funkce vysílání automatických příkazů

Jeden reflektor může odesílat příkazy z dálkového ovládání na jiný reflektor, což činí ovládanou vzdálenost neomezenou (vzdálenost jednoho světlotetu k druhému musí být v rozmezí 30 m).

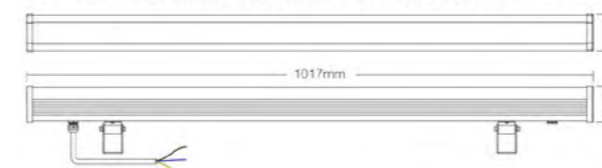
Funkce automatické synchronizace

Různé reflektory mohou pracovat synchronně, i když začnou svítit v různých časech, ovládané stejným dálkovým ovládáním, ve stejném dynamickém režimu a se stejnou rychlostí.



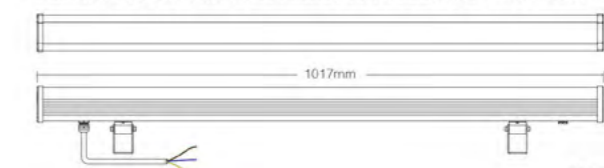
24W RGB+CCT LED nástěnné svítidlo

Model: RL1-24
Vstupní napětí: AC100 ~ 240V 50/60 Hz
Pracovní teplota: -20 ~ 60 ° C
Teplota barev: 2700 ~ 6500K
Světelný tok: 1800LM
Světelná účinnost: 75LM / W
PF: > 0,9
CRI: > 80
Životnost: 50000h
RF: 2,4 GHz
Řídicí vzdálenost: 30m
Úhel paprsku: 15 * 60 °
Osvětlení Vzdálenost: > 15 m
Stupeň krytí: IP66
Hmotnost produktu: 2,36 kg
Kompatibilní dálkový ovladač: FUT088 / FUT089 /
FUT092 / FUT095 / FUT096 / B0 / B3 / B4 / B8 / T3 / T4



48W RGB+CCT LED nástěnné svítidlo

Model: RL2-48
Vstupní napětí: AC100 ~ 240V 50/60 Hz
Pracovní teplota: -20 ~ 60 ° C
Teplota barev: 2700 ~ 6500K
Světelný tok: 2800LM
Světelná účinnost: 60LM / W
PF: > 0,9
CRI: > 70
Životnost: 50000h
RF: 2,4 GHz
Řídicí vzdálenost: 30m
Úhel paprsku: 15 * 60 °
Osvětlení Vzdálenost: > 20m
Stupeň krytí: IP66
Hmotnost produktu: 2,36 kg
Kompatibilní dálkový ovladač: FUT088 / FUT089 /
FUT092 / FUT095 / FUT096 / B0 / B3 / B4 / B8 / T3 / T4



Chytré LED bodové žárovky






2.4GHz RF dálkově ovládané
Dálkové ovládání pomocí aplikace
v chytrém telefonu
(nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)



FUT103 GU10 RGB+CCT LED bodová žárovka

Vlastnosti

2.4GHz RF dálkově ovládané, možnost ovládání pomocí aplikace v chytrém telefonu, výběr z 16 miliónů barev, ovládání teploty barev, jasů a sytosti.

-  RGB+CCT výběr z 16 miliónů barev
-  Teplota barvy 2700–6500K
-  Regulace jasů a sytosti
-  2.4GHz RF technologie bezdrátového přenosu, Ovládaná vzdálenost do 30m
-  Ovládání prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)
-  Hlasové ovládání

Model č.	Výkon	Vstupní napětí	Barva světla	Světelný tok	Světelná účinnost	CRI	PF	Úhel svítivosti	Kompatibilní dálkový ovladač
FUT103	4W	AC100–240V 50/60Hz	2700–6500K	250–280LM	70LM/W	>80	0.55	25°	FUT088 / FUT089 / FUT092 / FUT095 / FUT096 B0 / B3 / B4 / B8 / T3 / T4

MR16 RGB+CCT LED bodová žárovka

- 2.4 GHz RF dálkově ovládané, ovládaná vzdálenost do 30 m
- Stmívatelné s možností nastavení barvy a sytosti
- Dálkové ovládání pomocí aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)
- Podpora hlasového ovládání

4W Low Power Consumption       Kompatibilní dálkový ovladač: FUT088 / FUT089 / FUT092 / FUT095 / FUT096 B0 / B3 / B4 / B8 / T3 / T4

Model č.	Výkon	Vstupní napětí	Barva světla	Světelný tok	Světelná účinnost	CRI	Úhel svítivosti
FUT104	4W	AC/DC 12V	2700–6500K	250–280LM	70LM/W	>80	25°

GU10 Dual White LED bodová žárovka

- 2.4 GHz RF dálkově ovládané, ovládaná vzdálenost do 30 m
- Stmívatelné s možností nastavení teploty bílé barvy (teplá bílá-neutrální-studená bílá)
- Dálkové ovládání pomocí aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)
- Podpora hlasového ovládání

5W Low Power Consumption     Kompatibilní dálkový ovladač: FUT006 / FUT007 / FUT091 / B2 / T2

Model č.	Výkon	Vstupní napětí	Barva světla	Světelný tok	Světelná účinnost	CRI	PF	Úhel svítivosti
FUT011	5W	AC100–240V 50/60Hz	2700–6500K	440–490LM	85–90LM/W	>80	>0.5	30°

GU10 RGBW LED bodová žárovka

- 2.4 GHz RF dálkově ovládané, ovládaná vzdálenost do 30 m
- RGB+W nastavitelná změna barev a jasů
- Ovládání pomocí aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)
- Podpora hlasového ovládání

5W Low Power Consumption      Kompatibilní dálkový ovladač: FUT088 / FUT089 / FUT092 / FUT095 / FUT096 / B0 / B3 / B4 / B8 / T3 / T4

Model č.	Výkon	Vstupní napětí	Barva světla	Světelný tok	Světelná účinnost	CRI	PF	Úhel svítivosti
FUT018	5W	AC100–240V 50/60Hz	WW(2700–3200K) CW(6000–6500K)	440–490LM	85–90LM/W	>80	>0.5	30°

Chytrá LED žárovka

2.4GHz RF dálkově ovládaná
Dálkové ovládání pomocí aplikace
v chytrém telefonu
(nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)



FUT105 12W RGB+CCT LED žárovka

Vlastnosti

2.4GHz RF dálkově ovládané, možnost ovládání pomocí chytrého telefonu, výběr z 16 miliónů barev, ovládání teploty barev, jas a sytosti

- RGB+CCT výběr z 16 miliónů barev
- Teplota barvy 2700~6500K
- Regulace jasů a sytosti
- 2.4GHz RF technologie bezdrátového přenosu. Ovládaná vzdálenost do 30m
- Ovládání prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)
- Hlasové ovládání

Model č.	Výkon	Vstupní napětí	Barva světla	Světelný tok	Světelná účinnost	CRI	PF	Úhel svítivosti	Typ patice	Kompatibilní ovladače
FUT105	12W	AC100~240V 50/60Hz	2700~6500K	1100LM	90LM/W	>80	>0.5	220°	E26 / E27 / B22	FUT088 / FUT089 / FUT092 / FUT095 / FUT096 B0 / B3 / B4 / B8 / T3 / T4



E14 5W RGB+CCT LED žárovka

- 2.4GHz RF dálkově ovládané, ovládaná vzdálenost do 30 m
- Strmivatelne s možností nastavení barvy a sytosti
- Změna barev RGB a sytosti
- Ovládání pomocí aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)

Model č.	Vstupní napětí	Barva světla	Světelný tok	Světelná účinnost	CRI	PF	Úhel svítivosti	Typ patice
FUT013	AC100~240V 50/60Hz	2700~6500K	450LM	90LM/W	>80	>0.5	240°	E14



6W RGB+CCT LED žárovka

- 2.4GHz RF dálkově ovládané, ovládaná vzdálenost do 30 m
- Strmivatelne s možností nastavení barvy a sytosti
- Změna barev RGB a sytosti
- Ovládání pomocí aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)

Model č.	Vstupní napětí	Barva světla	Světelný tok	Světelná účinnost	CRI	PF	Úhel svítivosti	Typ patice
FUT014	AC100~240V 50/60Hz	2700~6500K	550LM	95LM/W	>80	>0.5	180°	E26 / E27 / B22



9W RGB+CCT LED žárovka

- 2.4GHz RF dálkově ovládané, ovládaná vzdálenost do 30 m
- Strmivatelne s možností nastavení barvy a sytosti
- Změna barev RGB a sytosti
- Ovládání pomocí aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)

Model č.	Vstupní napětí	Barva světla	Světelný tok	Světelná účinnost	CRI	PF	Úhel svítivosti	Typ patice
FUT012	AC100~240V 50/60Hz	2700~6500K	850LM	95LM/W	>80	>0.5	220°	E26 / E27 / B22

Chytrá LED podhledová svítidla

2.4GHz RF dálkově ovladatelné, vzdálenost ovládání do 30 metrů. Stmívatelná a barevně nastavitelná teplota, změna barvy a kontrola sytosti. Ovládání prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)



FUT062 9W RGB+CCT LED stropní bodové svítidlo

Vlastnosti

2.4GHz RF dálkově ovládané, možnost ovládání pomocí chytrého telefonu, výběr z 16 milionů barev, ovládání teploty barev, jasu a sytosti.

- RGB+CCT výběr z 16 milionů barev
- Teplota barvy 2700-6500K
- Regulace jasu a sytosti
- 2.4GHz RF technologie bezdrátového přenosu. Ovládaná vzdálenost do 30m
- Ovládání prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)
- Hlasové ovládání

Model č.	Výkon	Vstupní napětí	Barva světla	Světelný tok	Světelná účinnost	CRI	PF	Úhel svítivosti	Montážní otvor	Kompatibilní ovladače
FUT062	9W	AC100-240V 50/60Hz	2700-6500K	700LM	80LM/W	>80	>0.5	15°	ø120-125mm	FUT088 / FUT089 / FUT092 / FUT095 / FUT096 / FUT095 B0 / B3 / B4 / B8 / T3 / T4



FUT068 6W RGB+CCT LED podhledové svítidlo

- 2.4GHz RF dálkově ovladatelné, vzdálenost ovládání do 30 metrů
- Stmívatelná s možností změny barvy a sytosti
- Ovládání prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)
- Hlasové ovládání

Vstupní napětí	Barva světla	Světelný tok	Světelná účinnost	CRI	PF	Úhel paprsku	Montážní otvor	Kompatibilní ovladače
AC100-240V 50/60Hz	2700-6500K	600LM	85LM/W	>80	>0.5	120°	ø90-95mm	FUT088 / FUT089 / FUT092 / FUT095 / FUT095 B0 / B3 / B4 / B8 / T3 / T4



FUT064 9W RGB+CCT LED podhledové svítidlo

- 2.4GHz RF dálkově ovladatelné, vzdálenost ovládání do 30 metrů
- Stmívatelná s možností změny barvy a sytosti
- Ovládání prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)
- Hlasové ovládání

Vstupní napětí	Barva světla	Světelný tok	Světelná účinnost	CRI	PF	Úhel paprsku	Montážní otvor	Kompatibilní ovladače
AC100-240V 50/60Hz	2700-6500K	720LM	80LM/W	>80	>0.5	120°	105*105mm	FUT088 / FUT089 / FUT092 / FUT095 / FUT095 B0 / B3 / B4 / B8 / T3 / T4



FUT061 9W RGB+CCT LED podhledové svítidlo

- 2.4GHz RF dálkově ovladatelné, vzdálenost ovládání do 30 metrů
- Stmívatelná s možností změny barvy a sytosti
- Ovládání prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)
- Hlasové ovládání

Vstupní napětí	Barva světla	Světelný tok	Světelná účinnost	CRI	PF	Úhel paprsku	Montážní otvor	Kompatibilní ovladače
AC100-240V 50/60Hz	2700-6500K	720LM	80LM/W	>80	>0.5	120°	ø110-125mm	FUT088 / FUT089 / FUT092 / FUT095 / FUT095 B0 / B3 / B4 / B8 / T3 / T4



FUT066 12W RGB+CCT LED podhledové svítidlo

- 2.4GHz RF dálkově ovladatelné, vzdálenost ovládání do 30 metrů
- Stmívatelná s možností změny barvy a sytosti
- Ovládání prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)
- Hlasové ovládání

Vstupní napětí	Barva světla	Světelný tok	Světelná účinnost	CRI	PF	Úhel paprsku	Montážní otvor	Kompatibilní ovladače
AC100-240V 50/60Hz	2700-6500K	1100LM	88LM/W	>80	>0.5	120°	ø145-150mm	FUT088 / FUT089 / FUT092 / FUT095 / FUT095 B0 / B3 / B4 / B8 / T3 / T4

Chytrá LED podhledová svítidla

2.4GHz RF dálkové ovládaní
Dálkové ovládaní pomocí aplikace
v chytrém telefonu
(nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)



FUT060 25W RGB+CCT LED podhledové svítidlo

Vlastnosti

2.4GHz RF dálkové ovládaní, možnost ovládaní pomocí chytrého telefonu, výběr z 16 miliónů barev, ovládaní teploty barev, jasů a sytosti.

- RGB+CCT výběr z 16 miliónů barev
- Teplota barvy 2700-6500K
- Regulace jasů a sytosti
- 2.4GHz RF technologie bezdrátového přenosu, Ovládaná vzdálenost do 30m
- Ovládaní prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)
- Hlasové ovládaní

Model č.	Výkon	Vstupní napětí	Barva světla	Světelný tok	Světelná účinnost	CRI	PF	Úhel svítivosti	Montážní otvor	Kompatibilní ovladače
FUT060	25W	AC100-240V 50/60Hz	2700-6500K	2000LM	80LM/W	>80	>0.5	120°	ø200-210mm	FUT088 / FUT089 / FUT092 / FUT095 / FUT096 B0 / B3 / B4 / B8 / T3 / T4



FUT065 18W RGB+CCT LED podhledové svítidlo

- 2.4GHz RF dálkové ovládatelné, vzdálenost ovládaní do 30 metrů
- Stmívatelná s možností změny barvy a sytosti
- Ovládaní prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)
- Hlasové ovládaní

18W
Low Power Consumption



Vstupní napětí	Barva světla	Světelný tok	Světelná účinnost	CRI	PF	Úhel paprsku	Montážní otvor	Kompatibilní ovladače
AC100-240V 50/60Hz	2700-6500K	1500LM	85LM/W	>80	>0.5	120°	ø150mm	FUT088 / FUT089 / FUT092 / FUT095 / FUT096 B0 / B3 / B4 / B8 / T3 / T4



FUT063 IP54 vodotěsné 6W RGB+CCT LED podhledové svítidlo

- 2.4GHz RF dálkové ovládatelné, vzdálenost ovládaní do 30 metrů
- Stmívatelná s možností změny barvy a sytosti
- Ovládaní prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)
- Hlasové ovládaní

6W
Low Power Consumption



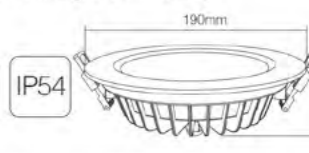
Vstupní napětí	Barva světla	Světelný tok	Světelná účinnost	CRI	PF	Úhel paprsku	Montážní otvor	Kompatibilní ovladače
AC100-240V 50/60Hz	2700-6500K	500LM	80LM/W	>80	>0.5	120°	ø100mm	FUT088 / FUT089 / FUT092 / FUT095 / FUT096 B0 / B3 / B4 / B8 / T3 / T4



FUT069 IP54 vodotěsné 15W RGB+CCT LED podhledové svítidlo

- 2.4GHz RF dálkové ovládatelné, vzdálenost ovládaní do 30 metrů
- Stmívatelná s možností změny barvy a sytosti
- Ovládaní prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)
- Hlasové ovládaní

15W
Low Power Consumption



Vstupní napětí	Barva světla	Světelný tok	Světelná účinnost	CRI	PF	Úhel paprsku	Montážní otvor	Kompatibilní ovladače
AC100-240V 50/60Hz	2700-6500K	1200LM	80LM/W	>80	>0.5	120°	ø175-180mm	FUT088 / FUT089 / FUT092 / FUT095 / FUT096 B0 / B3 / B4 / B8 / T3 / T4

LED pásy

Páskový ovládací systém

2.4GHz RF dálkově ovládané
Dálkové ovládání pomocí aplikace
v chytrém telefonu
(nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)



Model č.: POW-LH1

Přijímač pro LED pásy na 230V

Vlastnosti

Tento produkt používá bezdrátové dálkové ovládání 2.4G, ovládání pomocí mobilní aplikace a 4G ovládání pomocí brány 2,4 GHz. Používá stmívání PWM metodou bez blikání, a funkci soft-start napájení. Chrání LED pásek před přepjetím v síti.

- RGB+CCT výběr z 16 miliónů barev
- Teplota barvy 2700~6500K
- Regulace jasu a sytosti
- Funkce automatického přenosu, Funkce automatické synchronizace

- Hlasové ovládání
- Dálkové ovládání, ovládaná vzdálenost do 30m
- Ovládání pomocí aplikace v mobilním telefonu

Parametry

Vstupní napětí: AC200 ~ 240V 50/60 Hz
Vstupní proud: Max 3.5A
Výstupní napětí: DC230V
Výstupní proud: 1,85A
Výkon: Max 400W
RF: 2.4GHz vysílací výkon: 6dBm
Účinnost: 94%
PF: 0,5
Metoda připojení výstupu: RGB společná anoda (4 kanálu 3 okruhy)
Pracovní teplota: -10 ~ 40 ° C
Pracovní vlhkost: 20 ~ 95% RH, nekondenzující
Teplota skladování, vlhkost: -30 ~ 85 ° C, 5 ~ 95% relativní vlhkosti
Ovládací vzdálenost: 30m
Kompatibilní dálkový ovladač: FUT088 / FUT089 / FUT092 / FUT095 / FUT096 / B0 / B3 / B4 / B8 / T3 / T4

100W zdroj s přijímačem pro LED pásy 5v1 (RGB+CCT)

Inteligentní páskový zdroj s přijímačem 100W 5v1 (jednobarevný & CCT & RGB & RGBW & RGB + CCT) je nově vyvinutý špičkový LED přímáč ovládaný bezdrátovým dálkovým ovladačem, také s ovládáním v chytrém telefonu a 4G ovládáním pomocí brány 2,4 GHz. Ovladač má funkci automatického přenosu a automatické synchronizace s výstupním režimem jasu, CCT, RGB, RGBW a RGB + CCT. Tento zdroj s přijímačem přijímá široce používanou 2,4 GHz bezdrátovou technologii s vlastnostmi nízké spotřeby energie, dlouhého přenosu signálu.

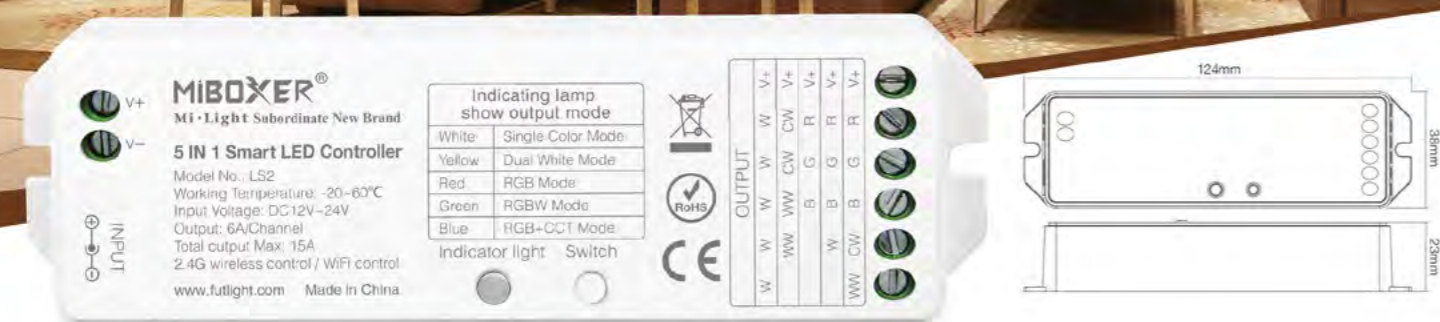
- RGB+CCT výběr z 16 miliónů barev
- Teplota barvy 2700~6500K
- Regulace jasu a sytosti
- Dálkové ovládání, ovládaná vzdálenost do 30m
- Ovládání pomocí aplikace v mobilním telefonu
- Hlasové ovládání
- Funkce automatického přenosu, Funkce automatické synchronizace

Model č.	Vstupní napětí	Výstupní napětí	Výstupní proud (max)	Výstupní výkon (max)	PF	Ovládatelná vzdálenost	Kompatibilní ovladače
PX1	AC180~240V 50/60Hz	DC24V	4.5A	100W	>0.5	30m	FUT006 / FUT007 / FUT087 / FUT088 / FUT089 / FUT091 / FUT092 / FUT095 / FUT096 / B0 / B1 / B2 / B3 / B4 / B8 / T1 / T2 / T3 / T4

LED pásy

Páskový ovládací systém

2.4GHz RF dálkově ovládané
Dálkové ovládání pomocí aplikace
v chytrém telefonu
(nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)



Model č.: LS2

Přijímač pro LED pásy 5v1 (RGB+CCT)

Vlastnosti

5 v 1 (RGB+CCT / RGBW / Dual White / Single White), řízený dálkovým ovládním, možnost ovládní pomocí aplikace v chytrém telefonu. Stmívatelný se změnou teploty barev, ovládní změny barev a sytosti. Ovladač/přijímač má funkci automatického přenosu a automatické synchronizace.



RGB+CCT výběr
z 16 milionů barev



Hlasové ovládní



Teplota barvy
2700~6500K



Dálkové ovládní,
ovládná vzdálenost do 30m



Regulace jasu a sytosti



Ovládní pomocí aplikace
v mobilním telefonu



Funkce automatického přenosu,
Funkce automatické synchronizace

Parametry

Model: LS2
Vstupní napětí: DC12V ~ 24V
Výstup: 6A / kanál
Celkový výstupní max: 15A
Pracovní teplota: -20 ~ 60 ° C
RF: 2,4 GHz
Vysílací výkon: 6dBm
Ovládací vzdálenost: 30m
Připojení: Společná anoda
Velikost: 124 * 38 * 23 mm
Hmotnost: 60 g
Kompatibilní dálkový ovladač: FUT006 / FUT007 / FUT087 / FUT088 / FUT089 / FUT091 / FUT092 / FUT095 / FUT096 / B0 / B1 / B2 / B3 / B4 / B8 / T1 / T2 / T3 / T4

Model č.: FUT035



Model č.: FUT036



Model č.: FUT037



Model č.: FUT038



Model č.: FUT039



4-zónový přijímač pro CCT LED pásy

- 2,4GHz RF dálkově ovládaný do vzdálenosti 30 m
- Stmívatelný se změnou teploty barvy
- Ovládní prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)
- Hlasové ovládní



Vstupní napětí	Výstupní proud	Řídící vzdálenost	Velikost	Kompatibilní ovladače
DC12V-24V	Max. 6A/Kanál Celkový výstupní proud Max. 10A	30m	85*45*22.5mm	FUT006 / FUT007 / FUT091 / B2 / T2

4-zónový přijímač pro RGB LED pásy

- 2,4GHz RF dálkově ovládaný do vzdálenosti 30 m
- Stmívatelný
- Ovládní prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)
- Hlasové ovládní



Vstupní napětí	Výstupní proud	Řídící vzdálenost	Velikost	Kompatibilní ovladače
DC12V-24V	Max. 6A/Kanál Celkový výstupní proud Max. 10A	30m	85*45*22.5mm	FUT006 / FUT007 / FUT087 / FUT091 / B1 / B2 / T1 / T2

4-zónový přijímač pro RGBW LED pásy

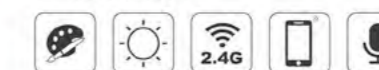
- 2,4GHz RF dálkově ovládaný do vzdálenosti 30 m
- Stmívatelný se změnou barev RGB
- Ovládní prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)
- Hlasové ovládní



Vstupní napětí	Výstupní proud	Řídící vzdálenost	Velikost	Kompatibilní ovladače
DC12V-24V	Max. 6A/Kanál Celkový výstupní proud Max. 10A	30m	85*45*22.5mm	FUT092 / FUT095 / FUT096 / B3 / B4 / T3 / T4

4-zónový přijímač pro RGBW LED pásy

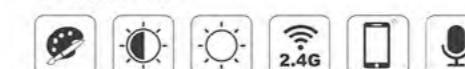
- 2,4GHz RF dálkově ovládaný do vzdálenosti 30 m
- Stmívatelný se změnou barev RGB
- Ovládní prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)
- Hlasové ovládní



Vstupní napětí	Výstupní proud	Řídící vzdálenost	Velikost	Kompatibilní ovladače
DC12V-24V	Max. 6A/Kanál Celkový výstupní proud Max. 10A	30m	85*45*22.5mm	FUT092 / FUT095 / FUT096 / B3 / B4 / T3 / T4

4-zónový přijímač pro RGB+CCT LED pásy

- 2,4GHz RF dálkově ovládaný do vzdálenosti 30 m
- Stmívatelný se změnou barvy RGB, teplotou barvy a sytosti
- Ovládní prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)
- Hlasové ovládní



Vstupní napětí	Výstupní proud	Řídící vzdálenost	Velikost	Kompatibilní ovladače
DC12V-24V	Max. 6A/Kanál Celkový výstupní proud Max. 10A	30m	85*45*22.5mm	FUT088 / FUT089 / FUT092 / B0 / B4 / B8 / T4

LED pásky

Páskový ovládací systém

2.4GHz RF dálkově ovládané
Dálkové ovládání pomocí aplikace
v chytrém telefonu
(nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)



V+ V- SET
input: DC12-24V Indicator Light

MIBOXER®
5 in 1 LED Strip Controller
Model No.: LS2S
Output Current: 6A/channel
Total Output: Max.10A
Working Temperature: -20~60°C
2.4GHz Remote wireless control
Made in China

CE RoHS

V+ CH1 CH2 CH3 CH4 CH5

Model č.: LS2S

Přijímač pro LED pásky 5v1 (RGB+CCT) na DIN lištu

Vlastnosti

2.4GHz RF dálkově ovládaný, možnost ovládání pomocí aplikace v chytrém telefonu. Stmívatelné a nastavitelná teplota barev, možnost ovládání změny barev a sytosti. Funkce automatického přenosu signálu a automatické synchronizace.

- RGB+CCT výběr z 16 miliónů barev
- Teplota barvy 2700~6500K
- Regulace jasů a sytosti
- Funkce automatického přenosu, Funkce automatické synchronizace
- Hlasové ovládání
- Dálkové ovládání, ovládaná vzdálenost do 30m
- Ovládání pomocí aplikace v mobilním telefonu

Parametry

Model: LS2S
Vstupní napětí: DC12V ~ 24V
Výstup: 6A / kanál
Celkový výstupní max: 15A
Pracovní teplota: -20 ~ 60 ° C
RF: 2,4 GHz
Vysílací výkon: 6dBm
Řídicí vzdálenost: 30m
Připojení: Společná anoda
Velikost: 92,5 * 36 * 59 mm
Hmotnost: 66 g
Kompatibilní dálkový ovladač: FUT006 / FUT007 / FUT087 / FUT088 / FUT089 / FUT091 / FUT092 / FUT095 / FUT096 / B0 / B1 / B2 / B3 / B4 / B8 / T1 / T2 / T3 / T4

Zesilovače

Zesílením přijímacích signálů se mohou LED pásky ovládat na neomezené vzdálenosti.

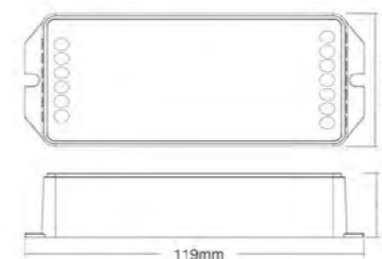
Vlastnosti

Vysokorychlostní výstupní rychlostí 10 Mb/s může vydávat signál synchronně. Tyto výrobky fungují na všech LED přijímacích řady PWM na trhu. Vyrobeno ze současného MOSFETu, aby byla zajištěna vysoká rychlost výstupu. Teoreticky se může připojit bezpočet zesilovačů, vstupů a výstupů.



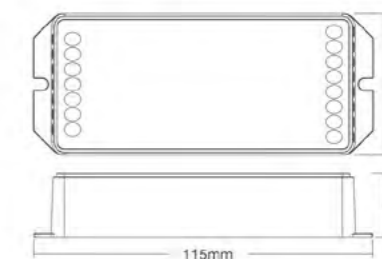
4-kanálový vysoce výkonný zesilovač

Model: PA4
Vstupní / výstupní napětí: DC12V / 24V
Výstupní proud: 6A / kanál
Celkový výstupní max: 15A
Přepínací frekvence: 10Mbps
Pracovní teplota: -20 ~ 60 ° C
Připojení: Společná anoda
Velikost: 119 * 46,5 * 22,5 mm
Hmotnost: 69 g



5-kanálový vysoce výkonný zesilovač

Model: PA5
Vstupní / výstupní napětí: DC12V / 24V
Výstupní proud: 6A / kanál
Celkový výstupní max: 15A
Přepínací frekvence: 10Mbps
Pracovní teplota: -20 ~ 60 ° C
Připojení: Společná anoda
Velikost: 115 * 48 * 27 mm
Hmotnost: 83 g



LED pásky

Páskový ovládací systém

2.4GHz RF dálkově ovládaný
Dálkové ovládaní pomocí aplikace
v chytrém telefonu
(nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)



Model č.: FUT043

Přijímač pro **RGB** LED pásky

- nastavení barev RGB
- nastavitelná teplota barvy
- Stmívatelné, ovládaní sytosti
- 2,4GHz bezdrátová technologie přenosu
- Dálkové ovládaní, ovládaná vzdálenost do 30m
- Ovládané prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)

Model č.: FUT044

Přijímač pro **RGBW** LED pásky

- nastavení barev RGB
- nastavitelná teplota barvy 2700K / 6500K
- Stmívatelné, ovládaní sytosti
- 2,4GHz bezdrátová technologie přenosu
- Dálkové ovládaní, ovládaná vzdálenost do 30m
- Ovládané prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)

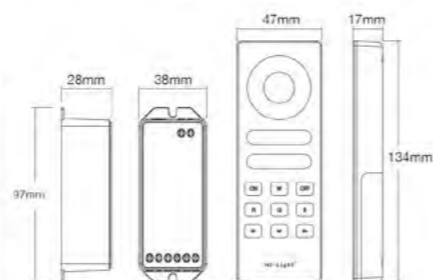
Model č.: FUT045

Přijímač pro **RGB+CCT** LED pásky

- nastavení barev RGB
- nastavitelná teplota barvy 2700K / 6500K
- Stmívatelné, ovládaní sytosti
- 2,4GHz bezdrátová technologie přenosu
- Dálkové ovládaní, ovládaná vzdálenost do 30m
- Ovládané prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)

Parametry

Model č.	Parametry	
FUT043/ FUT044 / FUT045	Vstupní napětí: DC12V-24V Max. Výstup: 6A/Kanál Celkový výstupní max: 15A	Pracovní teplota: -20-60°C Maximální kontrolní vzdálenost: 30m Kompatibilní dálkový ovladač: FUT088 / FUT089 / FUT092 / B0 / B4 / B8 / T4
FUT088 (dálkové ovládaní)	Pracovní napětí: 3V(AAA*2PCS) Výstupní výkon: 6dBm Ponositelnost režim: 20uA	Pracovní teplota: -20-60°C Radio frekvence: 2400-2483.5MHz



FUT021



FUT022



FUT020



FUT025



FUT027



FUT028



Přijímač s ovladačem pro **jednobarevné** LED pásky

- Stmívatelný
- 2.4 GHz RF dálkově ovládaný, ovládaná vzdálenost do 30m
- Ovládaní prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)



Model č.	Vstupní napětí	Výstupní proud	RF	Ovládaná vzdálenost	Velikost
FUT021	DC12V-24V	Max. 6A/Kanál Celkový výstupní proud Max. 10A	2.4GHz	30m	Ovladač: 85x45x22.5mm Dálkové ovládaní: 114x55.5x21.5mm

Přijímač s ovladačem pro **CCT** LED pásky

- Stmívatelný se změnou teploty barev
- 2.4 GHz RF dálkově ovládaný, ovládaná vzdálenost do 30m
- Ovládaní prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)



Model č.	Vstupní napětí	Výstupní proud	RF	Ovládaná vzdálenost	Velikost
FUT022	DC12V-24V	Max. 6A/Kanál Celkový výstupní proud Max. 10A	2.4GHz	30m	Ovladač: 85x45x22.5mm Dálkové ovládaní: 114x55.5x21.5mm

Přijímač s ovladačem pro **RGB** LED pásky

- Stmívatelný se změnou barev RGB
- 2.4 GHz RF dálkově ovládaný, ovládaná vzdálenost do 30m
- Ovládaní prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)



Model č.	Vstupní napětí	Výstupní proud	RF	Ovládaná vzdálenost	Velikost
FUT020	DC12V-24V	Max. 6A/Kanál Celkový výstupní proud Max. 10A	2.4GHz	30m	Ovladač: 85x45x22.5mm Dálkové ovládaní: 114x55.5x21.5mm

Přijímač s ovladačem pro **RGB** LED pásky

- Stmívatelný se změnou barev RGB
- 2.4 GHz RF dálkově ovládaný, ovládaná vzdálenost do 30m
- Ovládaní prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)
- Hlasové ovládaní



Model č.	Vstupní napětí	Výstupní proud	RF	Ovládaná vzdálenost	Velikost
FUT025	DC12V-24V	Max. 6A/Kanál Celkový výstupní proud Max. 10A	2.4GHz	30m	Ovladač: 85x45x22.5mm Dálkové ovládaní: 110x53x20.5mm

Přijímač s ovladačem pro **RGB** LED pásky

- Stmívatelný se změnou barev RGB
- 2.4 GHz RF dálkově ovládaný, ovládaná vzdálenost do 30m
- Ovládaní prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)
- Hlasové ovládaní



Model č.	Vstupní napětí	Výstupní proud	RF	Ovládaná vzdálenost	Velikost
FUT027	DC12V-24V	Max. 6A/Kanál Celkový výstupní proud Max. 10A	2.4GHz	30m	Ovladač: 85x45x22.5mm Dálkové ovládaní: 110x53x20.5mm

Přijímač s ovladačem pro **RGBW** LED pásky

- Stmívatelný se změnou barev RGBW
- 2.4 GHz RF dálkově ovládaný, ovládaná vzdálenost do 30m
- Ovládaní prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)
- Hlasové ovládaní



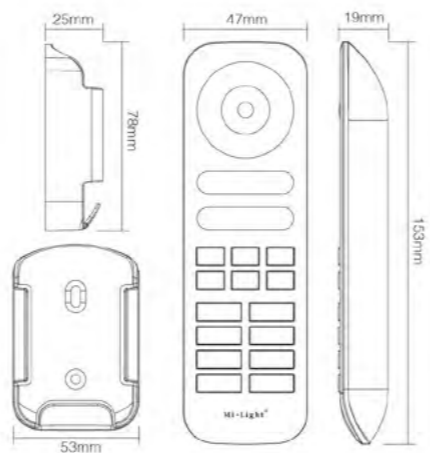
Model č.	Vstupní napětí	Výstupní proud	RF	Ovládaná vzdálenost	Velikost
FUT028	DC12V-24V	Max. 6A/Kanál Celkový výstupní proud Max. 10A	2.4GHz	30m	Ovladač: 85x45x22.5mm Dálkové ovládaní: 114x55.5x21.5mm



Model č.: FUT089 8-zónový dálkový ovladač RGB+CCT

Používá celosvětově používanou frekvenci 2.4 GHz, ovládací metoda GFSK, nízká spotřeba energie, vysílání na velkou vzdálenost, silná anti-interference a rychlá komunikace.

Model č.	Výkon	Napětí	Frekvence přenosu	Modulační metoda	Řídicí vzdálenost
FUT089	Vysílací výkon: 6dBm Spotřeba energie v pohotovostním režimu: 20uA	3V 2xAAA	2.4GHz	GFSK	30m



Parametry dálkových ovladačů

Model č.	Výkon	Napětí	Frekvence přenosu	Modulační metoda	Řídicí vzdálenost
FUT006 / FUT007 / FUT087 / FUT088 FUT091 / FUT092 / FUT095 / FUT096 FUT098	Vysílací výkon: 6dBm Spotřeba energie v pohotovostním režimu: 20uA	3V 2xAAA	2.4GHz	GFSK	30m



Model č.: FUT006 4 - zónový dálkový ovladač CCT

- Nastavitelné stmívání a teplota barvy
- Samostatná 4-zónová skupinová osvětlení, bez omezení počtu svítidel



Model č.: FUT007 4 - zónový dálkový ovladač CCT

- Nastavitelné stmívání a teplota barvy
- Samostatná 4-zónová skupinová osvětlení, bez omezení počtu svítidel



Model č.: FUT087 Dotykový dálkový ovladač pro stmívání

- Vysoce přesný dotykový IC; Dotyk je stabilnější a citlivější.
- 2.4GHz vysokofrekvenční přenosová technologie, ovládání inteligentního světla.



Model č.: FUT088 1-zónový dálkový ovladač RGB+CCT

- Stmívatelná a nastavitelná teplota barev, ovládání změny barvy a sytosti.
- Časovač vypnutí



Model č.: FUT092 4-zónový dálkový ovladač s otočným kolečkem

- Nastavitelné stmívání a teplota barvy, změna barvy RGB a ovládání sytosti
- Samostatná 4-zónová skupinová osvětlení, bez omezení počtu svítidel



Model č.: FUT095 4-zónový dálkový ovladač RGBW tlačítkový

- Nastavitelné stmívání a změna barvy RGB+W
- Samostatná 4-zónová skupinová osvětlení, bez omezení počtu svítidel



Model č.: FUT096 4-zónový dálkový ovladač RGBW dotykový

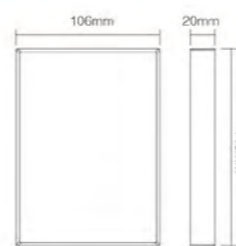
- Nastavitelné stmívání a změna barvy RGB+W
- Samostatná 4-zónová skupinová osvětlení, bez omezení počtu svítidel



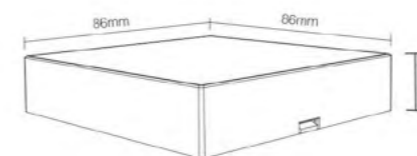
Model č.: FUT098 4-zónový dálkový ovladač RGB

- Nastavitelné stmívání a změna barvy RGB
- Ovladatelná vzdálenost 30 m

Chytré panelové ovládání



Jednotka pro umožnění napájení panelu B8 na 230V. (Nutné zakoupit samostatně)



B8 8-zónový dotykový panel

Model č.	Napětí	Výkon	Frekvence přenosu	Modulační metoda	Řídicí vzdálenost
B8	3V(baterie 2xAAA) / DC 3,3V	Vysílací výkon: 6dBm Spotřeba energie v pohotovostním režimu: 30uA	2.4GHz	GFSK	30m

Používá celosvětově používanou frekvenci 2,4 GHz, ovládací metoda GFSK, nízká spotřeba energie, velká ovládací vzdálenost, silná anti-interference a velmi rychlá komunikace, ovládá změnu barvy RGB, teplotu barvy, sytost a jas.

8-Zónový, neomezené množství žárovek

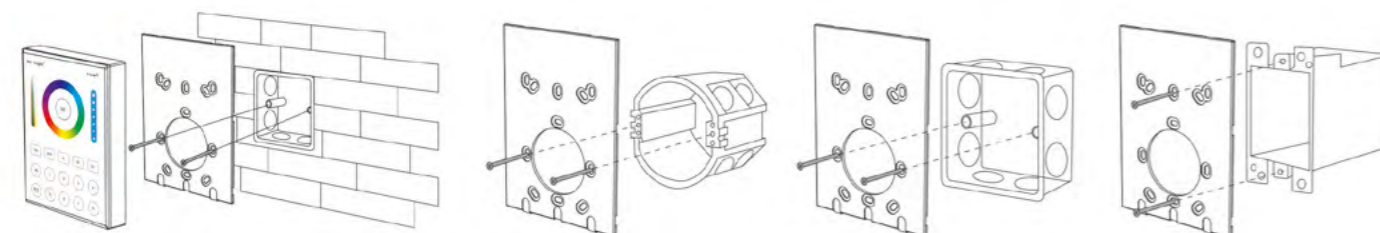
60s zpožděné vypnutí

Vysoce přesná dotyková obrazovka je stabilnější a citlivější

RBG+CCT výběr z 16 miliónů barev

Nastavení teploty barvy

Strmívatelné ovládání sytosti



B0 1-zónový dotykový panel

Model č.	Napětí	Výkon	Frekvence přenosu	Modulační metoda	Řídicí vzdálenost
B0	3V(baterie 2xAAA) / DC 3,3V	Vysílací výkon: 6dBm Spotřeba energie v pohotovostním režimu: 30uA	2.4GHz	GFSK	30m

Panel je navržen z jemného a módního tvrzeného skla a má vysoce přesný dotykový displej IC. Dotyková obrazovka je velmi stabilní. Vysokofrekvenční bezdrátové ovládání 2,4 GHz s nízkou spotřebou energie a vysokou přenosovou rychlostí, dokáže ovládat inteligentní osvětlení pomocí změny barvy, teploty barev, sytosti a jasu.

10 minutové zpožděné vypnutí

60s zpožděné vypnutí

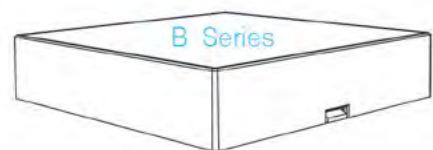
Vysoce přesná dotyková obrazovka je stabilnější a citlivější

RBG+CCT výběr z 16 miliónů barev

Nastavení teploty barvy

Strmívatelné ovládání sytosti

Panelové dálkové ovládání

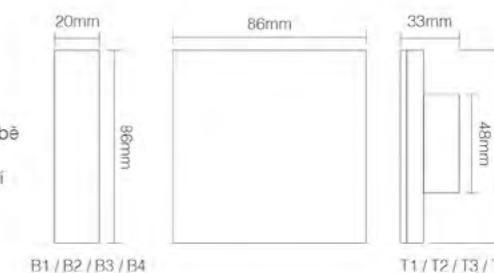


Panel je vyroben z odolného skla v moderním designu



Vlastnosti

Tento panelový dotykový dálkový ovladač je navržený s jemným a módním tvrzeným sklem. Disponuje vysoce přesnou kapacitní dotykovou obrazovkou IC, která je velmi stabilní. 2.4GHz bezdrátové ovládání na velkou vzdálenost, nízká spotřeba energie a vysoká rychlost přenosu. Vyrábí se v T řadě a B řadě, rozdíl je ve způsobu napájení. Obě série mají 4 druhy: T1 / B1 4-zónové panelové dálkové ovládání regulace jasu, T2 / B2 4-zónové panelové dálkové ovládání CCT, T3 / B3 4-zónové panelové dálkové ovládání RGB/RGBW, T4 / B4 4-zónové panelové dálkové ovládání RGB+CCT.



Parametry

Model č.	Napájecí napětí	Výkon	Frekvence přenosu	Modulační metoda	Řídicí vzdálenost	Velikost
B1 / B2 / B3 / B4	3V(část baterie 2)	Vysílací výkon: 6dBm Spotřeba energie v pohotovostním režimu: 10uA	2.4GHz	GFSK	30m	86*86*20mm
T1 / T2 / T3 / T4	AC90-120V / AC180-240V	Vysílací výkon: 6dBm	2.4GHz	GFSK	30m	86*86*33mm

B1/T1



4-zónový dotykový panel pro ovládání jedné barvy Model č.: B1 / T1

- Stmívatelné
- Samostatná 4-zónová skupinová osvětlení, bez omezení počtu žárovek
- Stabilní a vysoce přesná kapacitní dotyková obrazovka IC



B2/T2



4-zónový dotykový panel CCT Model č.: B2 / T2

- Stmívatelné se změnou teploty barvy
- Samostatná 4-zónová skupinová osvětlení, bez omezení počtu svítidel
- Stabilní a vysoce přesná kapacitní dotyková obrazovka IC



B3/T3



4-zónový dotykový panel RGBW Model č.: B3 / T3

- Stmívatelné se změnou barev RGB, 9 přepínacích režimů
- Samostatná 4-zónová skupinová osvětlení, bez omezení počtu svítidel
- Stabilní a vysoce přesná kapacitní dotyková obrazovka IC



B4/T4

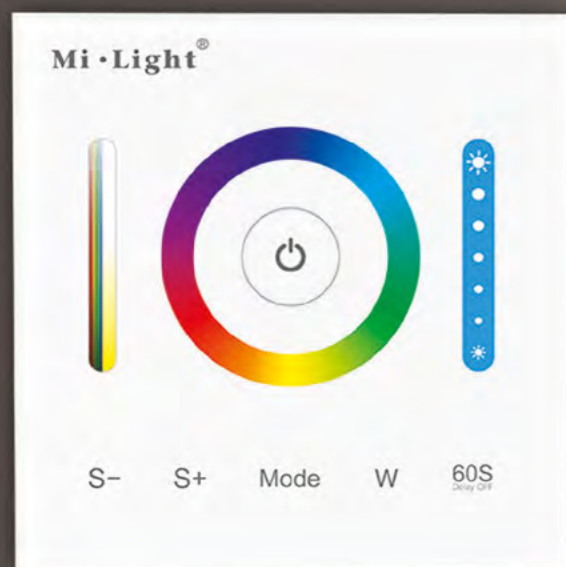


4-zónový dotykový panel RGB+CCT Model č.: B4 / T4

- Stmívatelné se změnou teploty barvy, ovládání změny barvy RGB a sytosti, 9 přepínacích režimů
- Samostatná 4-zónová skupinová osvětlení, bez omezení počtu svítidel
- Vysoce přesná kapacitní dotyková obrazovka IC, která je velmi stabilní



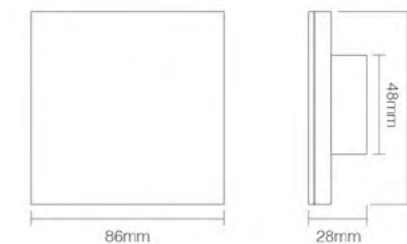
Panelové dálkové ovládání



Vlastnosti

Chytrý panelový ovladač s přijímačem je určen pro přímé napojení k LED páskům. Je vyroben z odolného skla v moderním designu. Vysoká přesnost a citlivost pro ovládání dotykem.

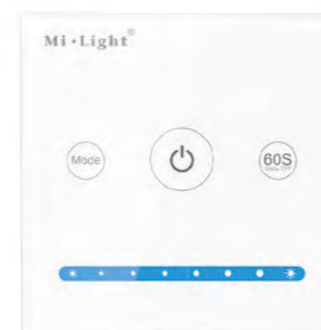
S paměťovou funkcí (po vypnutí a následném zapnutí budou světlá svítit stejně jako předtím). Snadná instalace a ovládání.



Parametry

Model č.	Vstupní napětí	Výstupní proud	Pracovní teplota	Výstupní připojení	Velikost
P1 / P2 / P3	DC12-24V	Max. 6A/Kanáň Celkový výstupní proud Max. 15A	-20 -60°C	společná anoda	86*86*28mm

P1

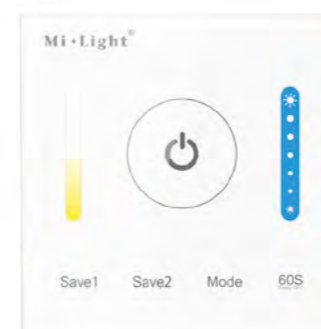


1-zónový dotykový panel pro ovládání jedné barvy Model č.: P1

- Stmívatelný, 9 přepínacích režimů
- noční LED indikační kontrolka
- Vysoká přesnost a citlivost pro ovládání dotykem



P2

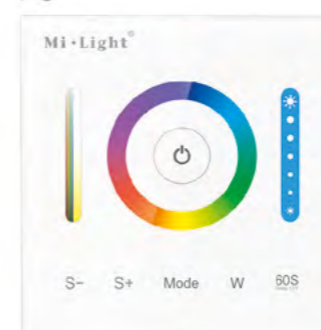


1-zónový dotykový panel CCT Model č.: P2

- Stmívatelný se změnou teploty barev
- uživatelem definované uložení dvou typů barev, 9 přepínacích režimů
- noční LED indikační kontrolka
- Vysoce přesná kapacitní dotyková obrazovka IC, která je velmi stabilní

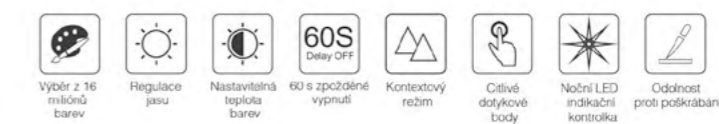


P3



1-zónový dotykový panel RGB/RGBW/RGB+CCT Model č.: P3

- Tento ovladač/přijímač je kompatibilní s RGB, RGBW a RGB+CCT
- Stmívatelný se změnou teploty barev, ovládání barev RGB a sytosti
- 12 přepínacích režimů, noční LED indikační kontrolka



0/1~10V

LED stmívatelné jednotky

1~10V a 0~10V signál pro nastavení jasu světla (0~100%), také podporuje 2.4GHz RF dálkově ovladatelné



Model č.: PL1 40W 0/1~10V Stmívatelná jednotka

Vlastnosti

40W 0/1~10V stmívatelná jednotka je nově vyvinuté ovládání stmívání. Povrch je vyroben z pozinkovaného materiálu, s krásným vzhledem. Kompatibilní se signálem 1~10V a 0~10V pro úpravu jasu světla (0~100%). Podpora vzdáleného 2,4GHz ovládání, podporuje také ovládání v chytrých telefonech. Stmívatelná jednotka je vhodná pro stmívání LED panelů pomocí dálkového ovládání.

- Stmívatelné (0~100%)
- 2,4GHz bezdrátová technologie přenosu
- Dálkové ovládání, ovládaná vzdálenost do 30m
- Hlasové ovládání

Vstupní napětí	PF	ta	tc	Výstupní napětí	Výstupní proud	Výstupní výkon	Stmívání	Řídicí vzdálenost	Kompatibilní ovladače
AC180~240V 50/60Hz	>0.9	50°C	85°C	DC30-40V	900mA	40W	0-100%	30m	FUT006 / FUT007 / FUT087 / FUT091 B1 / B2 / T1 / T2

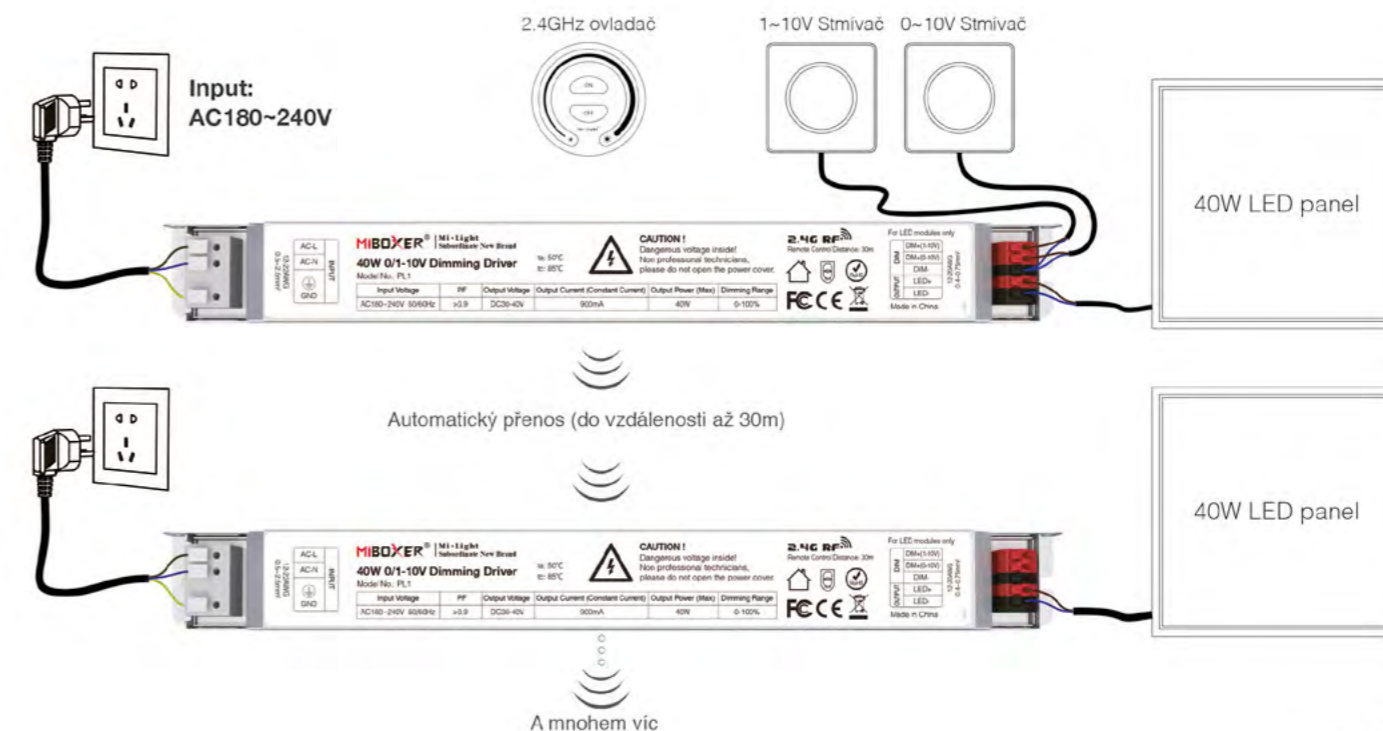


Funkce automatického přenosu

Při automatickém přenosu signálu mezi zdroji může každý zdroj automaticky přenášet signál. (vysílací vzdálenost max. 30m)

Stmívač 0/1-10V připojený k jednomu ovladači může ovládat řadu bezdrátových ovladačů

- Jeden dálkový ovladač slouží k propojení všech ovladačů se stejnou zónou (Poznámka: ujistěte se, že se jedná o první spárování ke všem ovladačům)
- Pokud se nejedná o první párování, resetujte jej.





Model č.: LS4 0/1~10V Stmívatelná jednotka

Vstupní napětí	Výstupní proud	Vstupní signál	Rozsah stmívání	Pracovní teplota	Řídicí vzdálenost	Kompatibilní ovladače
DC 12~24V	12A	0/1~10V / 10V PWM / Tlačítko stmívání	0~100%	-20~60°C	30m	FUT006 / FUT007 / FUT087 / FUT091 B1 / B2 / T1 / T2

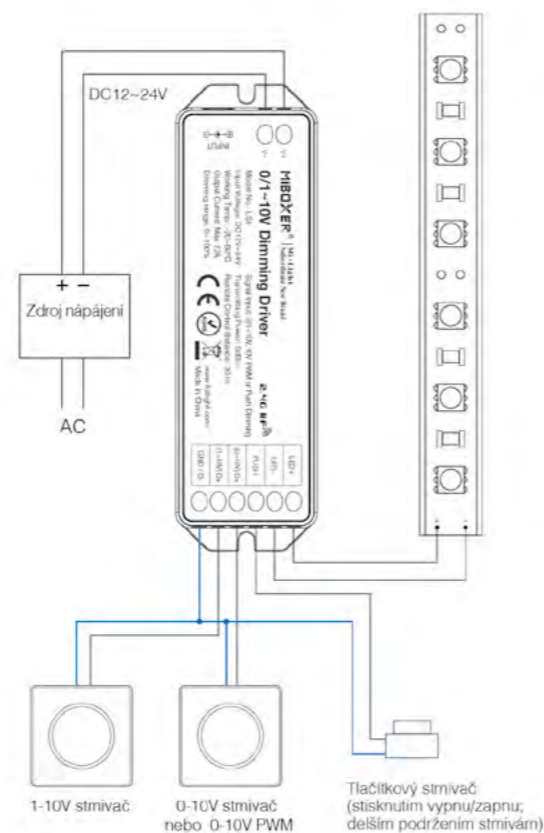
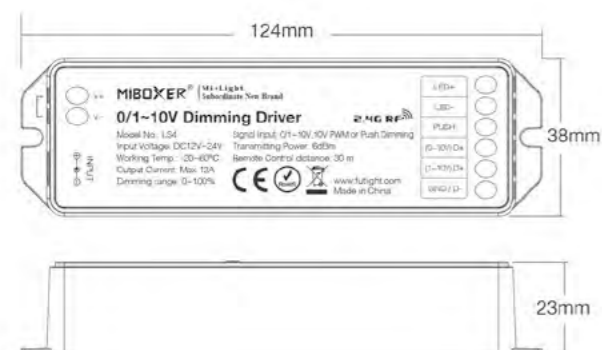
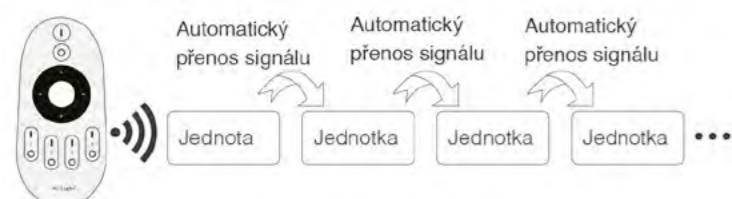
Funkce

0~10V / 1~10V / 10V PWM / tlačítko stmívání, 2.4 GHz dálkově ovládaná (0-100%), plynulý rozsah stmívání

- Stmívání (0-100%)
- Regulace jasu přes 0-10V / 1-10V stmívač
- Regulace jasu stisknutím tlačítka
- Funkce automatického předávání signálu
- Ovládání prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)
- 2,4 GHz RF dálkově ovládaná, ovládaná vzdálenost 30m
- Hlasové ovládání

Funkce automatického předávání signálu (příkazu)

Jedna jednotka může přenášet signály z dálkového ovládání do jiné jednotky, do vzdálenosti 30m, tím může být řídicí vzdálenost neomezená.



0~10V

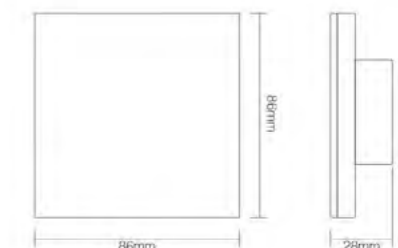
Řada stmívacích panelů

0~10V signál pro nastavení jasu světla (0~100%)

Vlastnosti

Vynikající módní stalinitový panel; S vysokou přesností dotyku IC s větší citlivostí a stabilním dotykem. Klepnutím na posuvník vysíláte signál 0~10V se stmíváním 0/1 ~ 10V; Stmívání jasu až o 256 stupňů.

Model č.	Vstupní napětí	Výstupní napětí	Výstupní proud	Pracovní teplota	Velikost
L1 / L4	AC100~240V 50/60HZ	0~10V	Max.20mA/Kanal	-20~60°C	86*86*28mm



Model č.: L1 1-zónový panel pro stmívání 0-10V

- stmívání o 256 stupňů
- Vysoká přesnost a citlivost dotyku
- 60s a 10m zpoždění vypnutí
- LED noční indikační světlo

Model č.: L4 4-zónový panel pro stmívání 0-10V

- stmívání o 256 stupňů
- Vysoká přesnost a citlivost dotyku
- 4-kanálové nezávislé ovládání
- LED noční indikační světlo

LED panely

Široce používaná bezdrátová síť 2,4 GHz technologie s vlastnostmi nízké spotřeby, dlouhý přenos signálu a silného anti-rušení atd. Široce rozšířené ovládání hotelích a domácnostech.

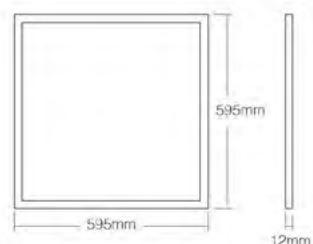
Vlastnosti

LED panel 40W RGB+CCT je vyroben z hliníkové slitiny+LGP+difuzoru. Je opatřen proti vniknutí drobného hmyzu a proti vlhkosti. Vyzařovací úhel svítidla je 160. Při připojení "40W RGB+CCT ovladače (PL5)" je možné využít 2.4G RF dálkový ovladač. Pomocí ovladače je možné měnit 16 milionů barev, teploty bílé barvy, jas a sytost.



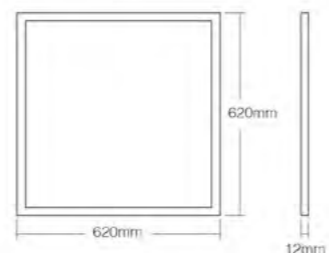
Model č.: FUTL01 LED panel 40W 600x600 RGB+CCT

Výkon: 40W
Pracovní teplota: -20 ~ 60 ° C
Světelný tok: 2800LM
Světelná účinnost: 70LM / W
Teplota barev: 2700 ~ 6500K
CRI: > 80
UGR: <19
Životnost: 50000h
Vyzařovací úhel: 160 °
Hmotnost produktu: 2,78 kg



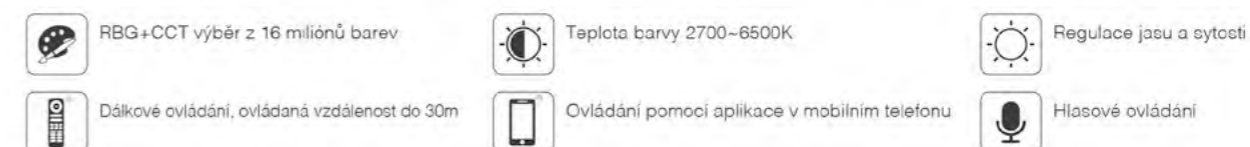
Model č.: FUTL02 LED panel 40W 625x625 RGB+CCT

Výkon: 40 W
Pracovní teplota: -20 ~ 60 ° C
Světelný tok: 2800LM
Světelná účinnost: 70LM / W
Teplota barev: 2700 ~ 6500K
CRI: > 80
UGR: <19
Životnost: 50000h
Vyzařovací úhel: 160 °
Hmotnost produktu: 3,1 kg



Vlastnosti

Tělo je vyrobeno z pozinkového materiálu s moderním vzhledem. Podporuje 2.4G RF dálkového ovládání. Podporuje řízení aplikací v chytrém telefonu a 4G dálkové ovládání (je zapotřebí brána 2,4 GHz). Ovladač panelu světla má funkci automatického přenosu signálu, přijímá široce používanou bezdrátovou technologii 2,4 GHz. Technologie s vlastnostmi nízké spotřeby, dlouhý přenos signálu a silným anti-rušením atd.

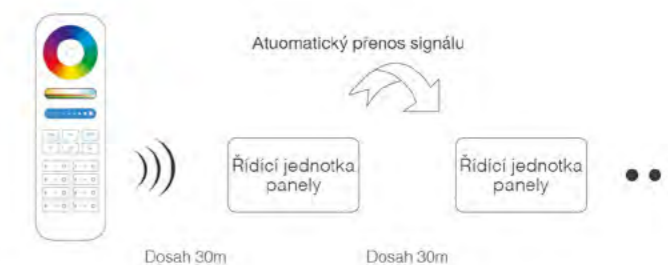


Funkce vysílání automatických příkazů

Jeden reflektor může odesílat příkazy z dálkového ovládání na jiný reflektor, což činí ovládanou vzdálenost neomezenou (vzdálenost jednoho světlometru k druhému musí být v rozmezí 30 m).

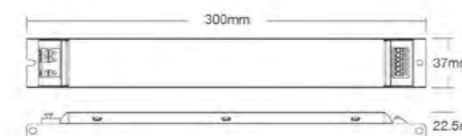
Funkce automatické synchronizace

Různé reflektory mohou pracovat synchronně, i když začnou svítit v různých časech, ovládané stejným dálkovým ovládáním, ve stejném dynamickém režimu a se stejnou rychlostí.



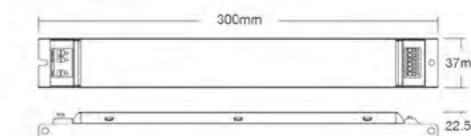
Model č.: PL2 Zdroj pro LED panel CCT (změna chromatičnosti)

Vstupní napětí: AC180 ~ 240V
PF: > 0,9
Výstupní napětí: DC30-40V
Výstupní proud: (konstantní proud) 1A
Výstupní výkon: Max 40W
Ovládatelný kanál: 2 kanály
RF: 2,4 GHz
Vysílací výkon: 6dBm
Řídicí vzdálenost: 30m
ta: 50 ° C tc: 85 ° C
Velikost: 300 * 37 * 22,5 mm
Hmotnost: 240 g
Kompatibilní dálkový ovladač: FUT006 / FUT007 / FUT091 B2 / T2



Model č.: PL5 Zdroj pro LED panel RGB+CCT

Vstupní napětí: AC180 ~ 240V
PF: > 0,9
Výstupní napětí: DC30-40V
Výstupní proud: (konstantní proud) 1A
Výstupní výkon: Max 40W
Ovládatelný kanál: 5 kanálů
RF: 2,4 GHz
Vysílací výkon: 6dBm
Řídicí vzdálenost: 30m
ta: 50 ° C tc: 85 ° C
Velikost: 300 * 37 * 22,5 mm
Hmotnost: 256 g
Kompatibilní dálkový ovladač: FUT089 / FUT092 FUT088 / B0 / B4 / B8 / T4



LED panely

Široce používaná bezdrátová síť 2,4 GHz technologie s vlastnostmi nízké spotřeby, dlouhý přenos signálu a silného anti-rušení atd. Široce rozšířené ovládání hotelích a domácnostech.

Vlastnosti

LED panel 20W RGB+CCT je vyroben z hliníkové slitiny+LGP+difuzoru. Je opatřen proti vniknutí drobného hmyzu a proti vlhkosti. Vyzařovací úhel svítidla je 160.



RGB+CCT výběr z 16 miliónů barev



Teplota barvy 2700~6500K



Regulace jasu a sytosti



Dálkové ovládání, ovládaná vzdálenost do 30m



Ovládání pomocí aplikace v mobilním telefonu



Hlasové ovládání

Funkce vysílání automatických příkazů

Jeden reflektor může odesílat příkazy z dálkového ovládání na jiný reflektor, což činí ovládanou vzdálenost neomezenou (vzdálenost jednoho světlotmetu k druhému musí být v rozmezí 30 m).

Funkce automatické synchronizace

Různé reflektory mohou pracovat synchronně, i když začnou svítit v různých časech, ovládané stejným dálkovým ovládáním, ve stejném dynamickém režimu a se stejnou rychlostí.



Dosah 30m

Automatický přenos signálu



LED panely

Dosah 30m

LED panel

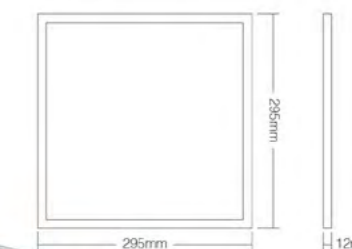


Model č.: FUTL03

LED panel 20W 300x300 RGB+CCT

Parametry

Vstup: AC100 ~ 240V 50/60 Hz
Výkon: 20W
Pracovní teplota: -20 ~ 60 °C
Teplota barvy: 2700 ~ 6500K
Světelný tok: 1400LM
Světelná účinnost: 70LM / W
CRI: > 80
UGR: < 19
Vyzařovací úhel: 160 °
RF: 2,4 GHz
Řídicí vzdálenost: 30m
Hmotnost produktu: 840 g
Kompatibilní dálkový ovladač:
FUT089 / FUT092 / FUT088 / B0 / B4 /
B8 / T4



CHYTRÉ LED CCT panely a LED panely 24V



LED CCT panely s napájecím napětím 24V

Dynamické LED CCT panely umožňují plynulou změnu chromatičnosti (teplotu barevného spektra) a stmívání. Panely jsou ideální v kombinaci s naší technologií Mi-Light, inteligentní elektroinstalací nebo i jako samostatně ovládané panely. Záruka 3 roky.



Teplota barev
3000-6500K



2.4GHz RF technologie
bezdrátového přenosu



Dálkové ovládání
Ovládaná vzdálenost do 30m



Stmívatelné
Ovládání sytosti



Ovládání pomocí aplikace v chytrém
telefonu (nutnost Mi-Light Wi-Fi iBox)

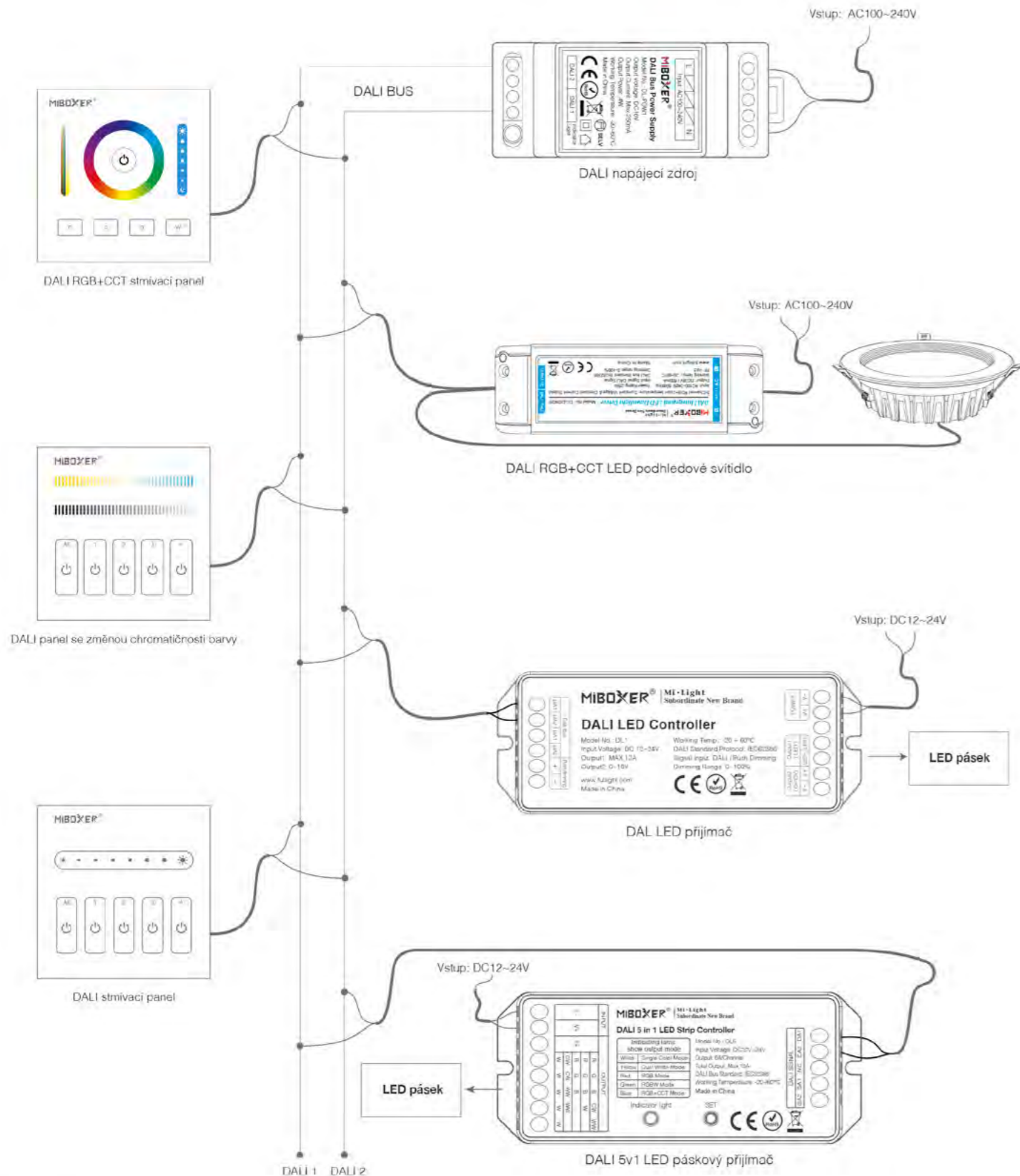
Kód produktu	Model	Rozměry panelu (mm)	Výkon	Vstupní napětí	Barva světla	Světelný tok	Světelná účinnost	Index podání barev CRI	Úhel svítivosti	Stupeň krytí
004022030	LEDeye LP-CCT 22W	295x295 (300x300)	22W	24V	3000 - 6500K	1980LM	90LM/W	>80Ra	120°	IP40
004022131	LEDeye LP-CCT 24W	295x595 (300x600)	24W	24V	3000 - 6500K	2160LM	90LM/W	>80Ra	120°	IP40
004023030	LEDeye LP-CCT 40W	595x595 (600x600)	40W	24V	3000 - 6500K	3600LM	90LM/W	>80Ra	120°	IP40
004023030	LEDeye LP-CCT 40W	295x1195 (300x1200)	40W	24V	3000 - 6500K	3600LM	90LM/W	>80Ra	120°	IP40

LED panely s napájecím napětím 24V

Kód produktu	Model	Rozměry panelu (mm)	Výkon	Vstupní napětí	Barva světla	Počet LED (ks)	Světelný tok	Světelná účinnost	Index podání barev CRI	Úhel svítivosti	Stupeň krytí
004038007	LP-12W-2020WW-24V	195x195 (200x200)	12W	24V	Teplá bílá 3000K	112	780LM	65LM/W	>80Ra	110°	IP44
004038008	LP-12W-2020NW-24V	195x195 (200x200)	12W	24V	Neutrální bílá 4000K	112	780LM	65LM/W	>80Ra	110°	IP44
004038009	LP-24W-3030WW-24V	295x295 (300x300)	24W	24V	Teplá bílá 3000K	135	1752LM	73LM/W	>80Ra	110°	IP44
004038010	LP-24W-3030NW-24V	295x295 (300x300)	24W	24V	Neutrální bílá 4000K	135	1752LM	73LM/W	>80Ra	110°	IP44
004038015	LP-60W-6060WW-24V	595x595 (600x600)	60W	24V	Teplá bílá 3000K	196	5100LM	85LM/W	>80Ra	110°	IP44
004038020	LP-60W-6060NW-24V	595x595 (600x600)	60W	24V	Neutrální bílá 4000K	196	5100LM	85LM/W	>80Ra	110°	IP44
004039010	LP-60W-30120WW-24V	295x1195 (300x1200)	60W	24V	Teplá bílá 3000K	196	5100LM	85LM/W	>80Ra	110°	IP44
004039020	LP-60W-30120NW-24V	295x1195 (300x1200)	60W	24V	Neutrální bílá 4000K	196	5100LM	85LM/W	>80Ra	110°	IP44

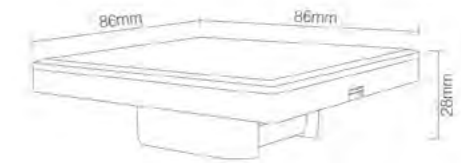
Série DALI

Standartní protokol DALI IEC62386



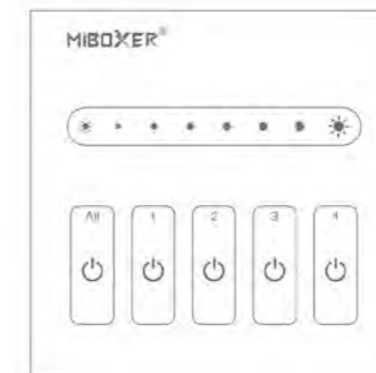
Vlastnosti

Tento panelový dálkový ovladač je navržen jemným a moderním způsobem z tvrzeného skla; Vysoká přesnost a citlivost pro ovládání dotykem. Používá standardní protokol DALI IEC62386. Podporuje režim jedné adresy, režim skupinové adresy a režim vysílání.



Parametry

Model č.	Výkon	DALI Standard	Maximální proud	Pracovní teplota	Váha	Velikost
DP1 / DP2 / DP3	DALI Power	IEC62386	5mA	-20-60°C	138g	86*86*28mm



Model č.: DP1

1-zónový dotykový panel DALI pro ovládání jedné barvy

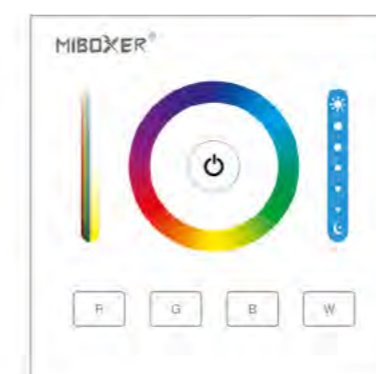
- Ztlumení jasu světla
- Používá standardní protokol DALI IEC62386.
- Pomocí přepínače můžete nastavit 64 samostatných adres (0 - 63), 16 skupinových adres (0 - 15) a režim vysílání.
- Vysoce přesný a stabilní dotykový displej IC



Model č.: DP2

4-zónový dotykový panel DALI CCT

- Ztlumení jasu a změna chromatičnosti světla
- Používá standardní protokol DALI IEC62386.
- Pomocí přepínače můžete nastavit 64 samostatných adres (0 - 63), 16 skupinových adres (0 - 15) a režim vysílání.
- Vysoce přesný a stabilní dotykový displej IC



Model č.: DP3

1-zónový dotykový panel DALI RGB+CCT

- Ztlumení jasu, změna chromatičnosti a změna barev světla
- Používá standardní protokol DALI IEC62386.
- Pomocí přepínače můžete nastavit 64 samostatných adres (0 - 63), 16 skupinových adres (0 - 15) a režim vysílání.
- Vysoce přesný a stabilní dotykový displej IC



DALI série

Standardní protokol DALI
IEC62386



Model č.: DL-POW1 DALI BUS zdroj na DIN lištu

Vlastnosti

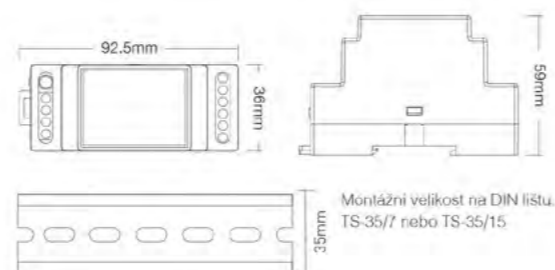
DL-POW1 je nově vyvinutý napájecí zdroj DALI BUS, do třídy 2 standard napájení a SELV bezpečnostní standard nízkého napětí; S ochranou proti zkratu a nízkému napětí; Tělo zdroje je s protipožárního materiálu.

Parametry

Vstupní napětí: AC100 ~ 240V 50/60 Hz
Vstupní proud: 115Vac / 0,09A, 230Vac / 0,05A
Svodový proud: <0,5 mA / 230 Vac
Spínací proud: studený start 10A při 230 Vac
Čas nastavení: 115Vac <2500ms/230Vac <1500ms (při plném zatížení)
Výstupní napětí: DC16V
Výstupní proud: 250 mA Max
Max. Jmenovitý výkon: 4W
Zvlnění a hluk: 0,2 Vp-p (při plném zatížení)
Pracovní teplota: -20 ~ 60 ° C
Pracovní vlhkost: 20 ~ 95% RH, nekondenzující
Hmotnost: 70 g

Bezpečnost a EMC

Izolační odpor: I/P-O/P:100MΩ/500VDC/25°C/70%RH



Model č.: DL1 1-zónový LED přijímač DALI

Standardní protokol DALI IEC62386 kompatibilní se všemi druhy zařízení DALI. Plní kombinaci LED osvětlení a tradičního osvětlení v celém systému. Jednakanálový výstup konstantního napětí, max. výstup 12A. Podpora přenosu signálu DALI na signál 0 ~ 10V, podpora stmívání a vysoká kompatibilita.



Stmívání (0-100%)

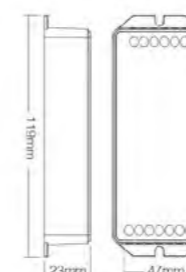


Podpora signálu DALI
převodem na 0-10V signál



Úprava jasu
pomocí tlačítka

Vstupní napětí	Výstupní proud	Pracovní teplota	Vstupní signál	DALI Bus Standard	Rozsah stmívání
DC 12-24V	Max 12A	-20 ~ 60°C	DALI / PUSH	IEC62386	0-100%



Model č.: DL5 DALI přijímač pro LED pásy 5v1 (RGB+CCT)

Standardní protokol DALI IEC62386. Výstup se stmíváním PWM s jemným jasnem stmívání je plně kompatibilní. Tento přijímač může být kompatibilní s jednou barvou nebo s CCT, RGB, RGBW a RGB+CCT. Snadné připojení, kompatibilní s mnoha druhy svítidel. Používáno na ovládání hotelového osvětlení a osvětlení domácnosti.



RGB+CCT výběr
z 16 miliónů barev

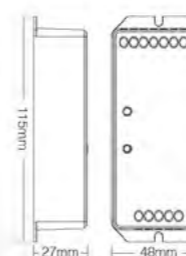


Teplota barvy
2700-6500K



Regulace
jasu a sytosti

Vstupní napětí	Výstupní proud	Pracovní teplota	Vstupní signál	DALI Bus Standard	Připojení
DC 12-24V	6A/Chaninel Total Output Max 15A	-20 ~ 60°C	DALI Signal	IEC62386	Common anode



Model č.: DL-DOW25 LED podhledové svítidlo DALI 25W RGB+CCT

Standardní protokol DALI IEC62386. Výstup se stmíváním PWM, ovládání 16 milionů barev na výběr, změna teploty barev, jasu a sytosti. Používáno na ovládání hotelového osvětlení a osvětlení domácnosti.



RGB+CCT výběr
z 16 miliónů barev



Teplota barvy
2700-6500K



Regulace
jasu a sytosti



Vstupní napětí	Výkon	Pracovní teplota	Vstupní signál	DALI Bus Standard	Berava světla	Světelný tok	CRI	PF	Úhel svítivosti	Montážní otvor
AC100-240V 50/60Hz	25W	-20 ~ 60°C	DALI Signal	IEC62386	2700-6500K	2000LM	>80	>0.5	120°	ø200-210mm



LED pásy a příslušenství



LED pásek 4,8W/m 60LED 2835 IP20

Kód zboží	Barva světla	Svitivost	Provozní napětí	Šířka pásku
011005002	Teplá bílá 3000K	370lm	12V	8mm
011005003	Neutrální bílá 4000K	400lm	12V	8mm
011005004	Studená bílá 6000K	420lm	12V	8mm
011004999	Teplá bílá 3000K	370lm	24V	8mm
011005000	Neutrální bílá 4000K	400lm	24V	8mm
011005001	Studená bílá 6000K	420lm	24V	8mm



LED pásek 9,6W/m 120LED 2835 IP20

kód zboží	Barva světla	Svitivost	Provozní napětí	Šířka pásku
011005096	Teplá bílá 3000K	750lm	12V	8mm
011005097	Neutrální bílá 4000K	800lm	12V	8mm
011005098	Studená bílá 6000K	850lm	12V	8mm
011005100	Teplá bílá 3000K	750lm	24V	8mm
011005101	Neutrální bílá 4000K	800lm	24V	8mm
011005099	Studená bílá 6000K	850lm	24V	8mm



LED pásek 14,4W/m 120LED 2835 IP20

Kód zboží	Barva světla	Svitivost	Provozní napětí	Šířka pásku
011005010	Teplá bílá 3000K	1200lm	12V	10mm
011006120	Neutrální bílá 4000K	1200lm	12V	10mm
011006020	Studená bílá 6000K	1200lm	12V	10mm
011008033	Teplá bílá 3000K	1400lm	24V	10mm
011008032	Neutrální bílá 4000K	1400lm	24V	10mm
011008034	Studená bílá 6000K	1450lm	24V	10mm



LED pásek 20W/m 120LED 2835 IP20

Kód zboží	Barva světla	Svitivost	Provozní napětí	Šířka pásku
011005105	Teplá bílá 3000K	2100lm	12V	10mm
011005106	Neutrální bílá 4000K	2200lm	12V	10mm
011005103	Studená bílá 6000K	2200lm	12V	10mm
011005107	Teplá bílá 3000K	2100lm	24V	10mm
011005108	Neutrální bílá 4000K	2200lm	24V	10mm
011005109	Studená bílá 6000K	2200lm	24V	10mm



LED pásek 24W/m 240LED 2835 IP20

Kód zboží	Barva světla	Svitivost	Provozní napětí	Šířka pásku
011010325	Teplá bílá 3000K	2350lm	24V	10mm
011010343	Neutrální bílá 4000K	2450lm	24V	10mm
011010346	Studená bílá 6000K	2500lm	24V	10mm



LED pásek HYBRIDNÍ 22W/m 128LED 2835 SAMSUNG IP20

Kód zboží	Barva světla	Svitivost	Provozní napětí	Šířka pásku
011010317	Teplá bílá 3000K	3300lm	24V	12mm
011010316	Neutrální bílá 4000K	3350lm	24V	12mm
011010318	Studená bílá 6000K	3350lm	24V	12mm



LED pásky CCT

Je možné pomocí přijímače a dálkového ovladače stínát a především u nich měnit chromatičnost od teplé bílé 2700K až po studenou bílou 6500K. Pásky jsou v provedení 12V, kde je možné napájet v kuse 5m a také v provedení 24V, kde je možné napájet 10m v kuse.



LED pásek CCT 9,6W/m 120LED 2835 IP20

Kód zboží	Barva světla	Svítivost	Provozní napětí	Šířka pásku
011010314	2700-6500K	720-790lm	12V	10mm



LED pásek CCT 2V1 14,4W/m 60LED 5050 CRI93 IP20

Kód zboží	Barva světla	Svítivost	Provozní napětí	Šířka pásku
011005096	2700-6500K	1350lm	12V	8mm



LED pásek CCT 19,2W/m 112LED 2835 IP20

Kód zboží	Barva světla	Svítivost	Provozní napětí	Šířka pásku
011005010	2700-6500K	1700lm	24V	10mm



LED pásek CCT 22W/m 160LED 2835 SAMSUNG IP20

Kód zboží	Barva světla	Svítivost	Provozní napětí	Šířka pásku
011005105	2700-6500K	2500lm	24V	12mm



LED pásek CCT 25W/m 224LED 3014 IP20

Kód zboží	Barva světla	Svítivost	Provozní napětí	Šířka pásku
011010325	2700-6500K	2300lm	24V	10mm

LED pásky RGB

Jsou speciální barevné pásky, u kterých je možné za pomoci přijímače a dálkového ovladače měnit barvy. Diody jsou složeny ze 3 základních barev červená, zelená a modrá a pomocí míchaní těchto 3 barev může pásek svítit širokým spektrem barev.



LED pásek RGB 14,4W/m 60LED 5050 IP20

Kód zboží	Barva světla	Svítivost	Provozní napětí	Šířka pásku
011010330	RGB	850lm	12V	10mm
011010329	RGB	850lm	24V	10mm



LED pásek RGB 23W/m 96LED 5050 IP20

Kód zboží	Barva světla	Svítivost	Provozní napětí	Šířka pásku
011010324	RGB	1300lm	24V	10mm

LED pásky RGBW

Jsou speciální pásky, u kterých je možné za pomoci přijímače a dálkového ovladače měnit všechny barvy, ale také se dá svítit pouze bílým světlem. Tyto pásky jsou ve variantě RGB+teplá bílá, RGB+neutrální bílá a RGB+studená bílá.



LED pásek RGBW 4v1 19,2W/m 60LED 5050 IP20

Kód zboží	Barva světla	Svítivost	Provozní napětí	Šířka pásku
011010347	RGB+3000K	470lm	12V	12mm
011010348	RGB+4000K	490lm	12V	12mm
011010349	RGB+6000K	500lm	12V	12mm
011010332	RGB+3000K	470lm	24V	12mm
011010331	RGB+4000K	490lm	24V	12mm
011010337	RGB+6000K	500lm	24V	12mm



LED pásek RGBW 27W/m 96LED 5050 IP20

Kód zboží	Barva světla	Svítivost	Provozní napětí	Šířka pásku
011010320	RGB+3000K	730lm	24V	12mm
011010322	RGB+4000K	750lm	24V	12mm

LED pásy RGB+CCT

Jsou pásy, u kterých je možné měnit barevné odstíny i teplotu barvy. Je tedy možné namíchat všechny barvy RGB i teplotní odstín bílé barvy od teplé bílé 2700K až po studenou bílou 6500K.



LED pásek RGB+CCT 5v1 20W/m 60LED 5050 IP20

Kód zboží	Barva světla	Svítivost	Provozní napětí	Šířka pásku
011005104	RGB+CCT	600lm	24V	12mm



LED pásek RGB+CCT 5V1 25W/m 84LED 5050 IP20

Kód zboží	Barva světla	Svítivost	Provozní napětí	Šířka pásku
011010302	RGB+CCT	780lm	24V	12mm

Příslušenství k LED páskům



Napájecí adaptéry pro LED - řada LAD

Kód zboží	Název	Výkon	Výstupní napětí	Vstupní napětí	Rozměr	Krytí
011040000	LAD-24-12	24W	12V 0-2A	90-264V AC, 127-370V DC	118x35x26mm	IP20
011041000	LAD-48-12	48W	12V 0-4A	90-264V AC, 127-370V DC	118x35x26mm	IP20
011042000	LAD-60-12	60W	12V 0-5A	90-264V AC, 127-370V DC	148x40x30mm	IP20
011043000	LAD-84-12	84W	12V 0-7A	90-264V AC, 127-370V DC	148x40x30mm	IP20



Napájecí zdroje MEANWELL pro LED - řada HLG

Kód zboží	Název	Výkon	Výstupní napětí	Vstupní napětí	Rozměr	Krytí
011038636	HLG-240H-12A	192W	12V 0-16.00A	90-264V AC, 127-370V DC	251x68x38.8mm	IP65
011038600	HLG-240H-24A	240W	24V 0-10.00A	90-264V AC, 127-370V DC	251x68x38.8mm	IP65
011038608	HLG-320H-12A	264W	12V 0-22.00A	90-264V AC, 127-370V DC	256x90x42mm	IP65
011038601	HLG-320H-24A	320W	24V 0-13.30A	90-264V AC, 127-370V DC	256x90x42mm	IP65
011038602	HLG-480H-24A	480W	24V 0-20.00A	90-264V AC, 127-370V DC	262x125x43.8mm	IP65

Příslušenství k LED páskům



Napájecí zdroje MEANWELL pro LED - řada LPV

Kód zboží	Název	Výkon	Výstupní napětí	Vstupní napětí	Rozměr	Krytí
011038551	LPV-20-12	20W	12V 0-1.67A	90-264V AC, 127-370V DC	118x35x26mm	IP67
011038556	LPV-20-24	20W	24V 0-0.84A	90-264V AC, 127-370V DC	118x35x26mm	IP67
011038552	LPV-35-12	36W	12V 0-3.0A	90-264V AC, 127-370V DC	148x40x30mm	IP67
011038557	LPV-35-24	36W	24V 0-1.5A	90-264V AC, 127-370V DC	148x40x30mm	IP67
011038553	LPV-60-12	60W	12V 0-5.0A	90-264V AC, 127-370V DC	162.5x42.5x32mm	IP67
011038558	LPV-60-24	60W	24V 0-2.5A	90-264V AC, 127-370V DC	162.5x42.5x32mm	IP67
011038554	LPV-100-12	100W	12V 0-8.5A	90-264V AC, 127-370V DC	190x52x37mm	IP67
011038559	LPV-100-24	100W	24V 0-4.2A	90-264V AC, 127-370V DC	190x52x37mm	IP67
011038555	LPV-150-12	120W	12V 0-10A	90-264V AC, 127-370V DC	191x63x37.5mm	IP67
011038560	LPV-150-24	150W	24V 0-6.3A	90-264V AC, 127-370V DC	191x63x37.5mm	IP67



Vypínače a stmívače pro LED pásy

Kód zboží	Název
011054100	Vypínač a stmívač pro LED pásy 12/24V do profilů tlačítkový TOI-01S
011055000	Vypínač a stmívač pro LED pásy 12/24V do profilů dotykový


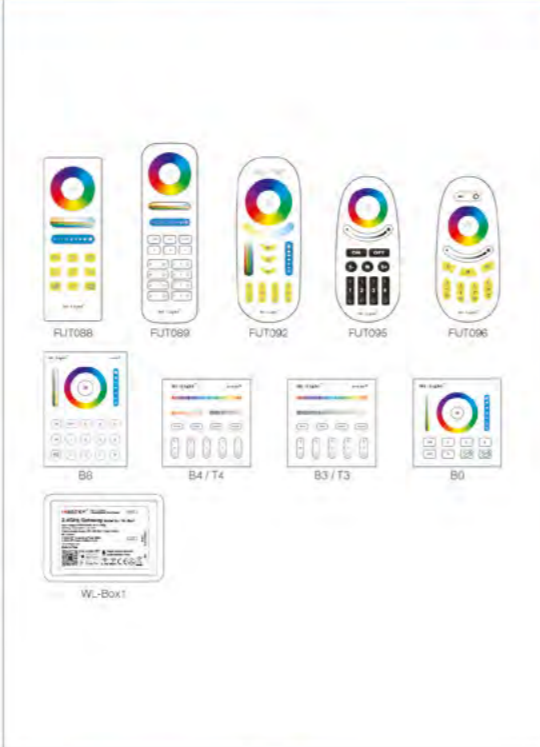

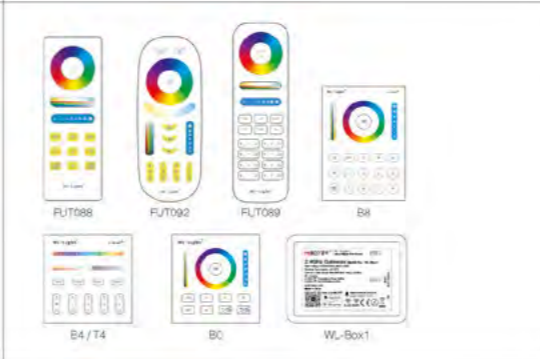

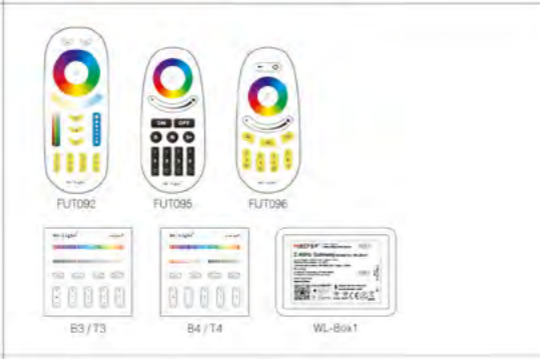





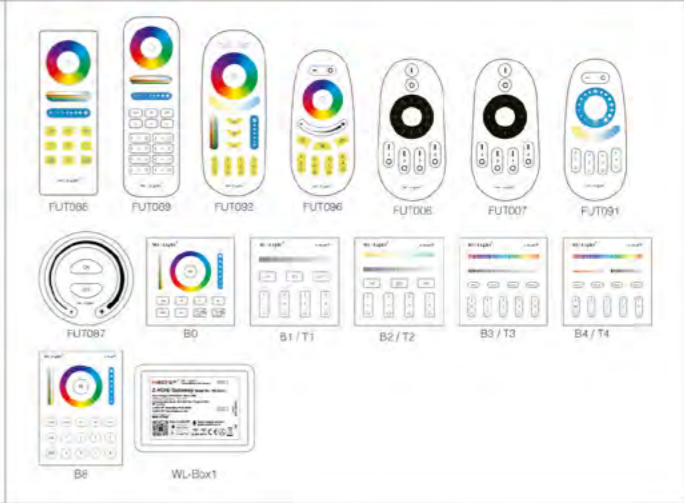
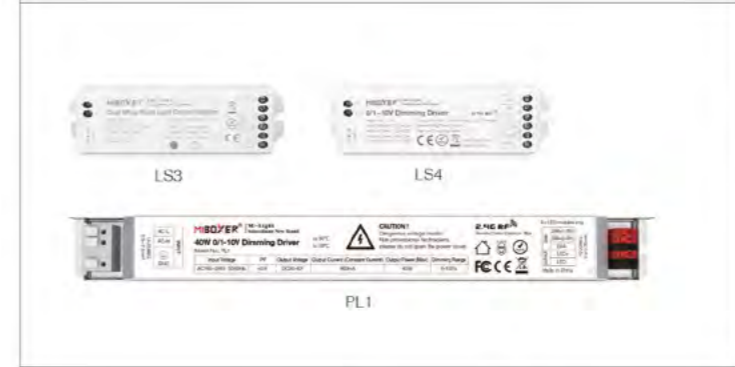
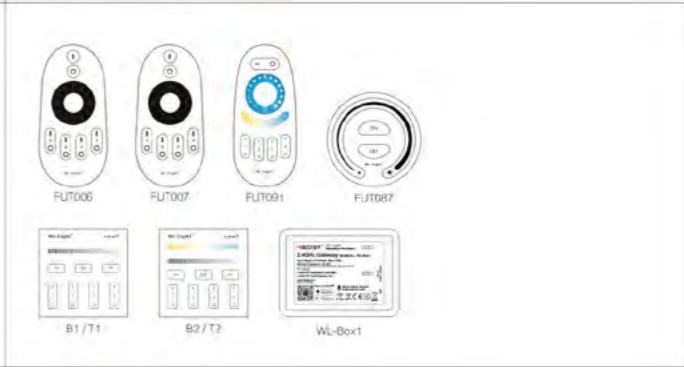

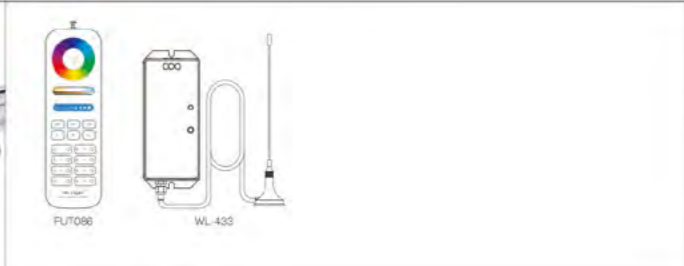
Kabely pro LED pásy

Kód zboží	Název
016002000	Dvojlinka 2x0,35 bílá
016002100	Dvojlinka 2x0,50 bílá
016001000	Dvojlinka 2x0,35 černorudá
016001100	Dvojlinka 2x0,50 černorudá
016004000	CCT 3 - žilový kabel 3x0,35mm
016003200	RGB 4 - žilový kabel 4x0,35mm
016003000	RGBW 5 - žilový kabel 5x0,35mm
016003100	RGB+CCT 6 - žilový kabel 6x0,35mm



Souhrn kompatibility ovladačů

Produkt	Kompatibilní ovladače
	
	
	
	

www.elektoradce.cz
Staré Hradiště 527, 533 52
Staré Hradiště