

Miboxer RGBW Rádiós LED szalag vezérlő 12/24V 12A 144/288W



Miboxer RGBW Rádiós LED szalag vezérlő 12/24V 12A 144/288W. A LED szalag vezérlő az RGBW LED szalagok ki-és bekapcsolására és fényerejének szabályozására szolgál. Az RGBW szalagok lehetnek RGB+W, RGB+DW és RGB+WW. A betűjelek a színes LED szalagot és a hozzájuk tartozó fehér szín színhőmérsékletét jelentik. A vezérlő bármelyik ilyen típusú LED szalag vezérlésére alkalmas. A Miboxer RGBW LED szalag vezérlővel és a távirányító vagy a WiFi modulon keresztül a Miboxer applikáció segítségével szabályozhatod a LED szalag színeit, hozzáadhatod a fehér fényt a világosabb színek kikeveréséhez és bekapcsolhatod külön-külön is a színes és a fehér fényeket a LED szalagon. A vezérlő előre beépített többféle színjátékot is tartalmaz, amely további egyedi élményeket varázsol otthonodba. Alkalmas lakossági és iprai világítási élmények megvalósításához. A vezérlő rádiófrekvenciás átvitelrel rendelkezik, amely további MESH technológiát is magában foglal. A rádiós vezérlés előnye, hogy nem szükséges a távirányító és a vezérlő közötti egyenes rálátás, hanem elrejthető az eszköz és akár a falakon keresztül is történhet a vezérlés. A MESH technológia az eszközök távolságának növelését teszi lehetővé, az vezérlők a rádiójeleket egymásról egymásra is sugározzák, így a hatótávolság gyakorlatilag nagyobb távolságok áthidalását is lehetővé teszik.

Specifikáció

Általános adatok	
Csatornák száma	4
Elektromos adatok	
Névleges feszültség (V)	12 / 24
Névleges teljesítmény (W)	144 / 288
Terhelhetőség (A)	12
Fénytechnikai adatok	
Színhőmérséklet (K)	RGBW
Átviteli adatok	
Átvitel típusa	Rádiós
Környezeti adatok	
IP védelmi szint	IP20
Méretek	
Szélesség (mm)	37,5
Hosszúság (mm)	119
Magasság (mm)	22

Termék oldal: https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=1929

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2022.12.04 21:27

Energia Háza
1119. Budapest, Petzvál József utca 44

E-mail: bolt@energiahaza.hu
Telefon: +36 (70) 609 2300
Web: www.energiahaza.hu