

## Miboxer SPI WS2811 RGB COB digitális futófény LED szalag 24VDC 10W/m



Miboxer SPI WS2811 vezérlőchippel szerelt RGB COB digitális futófény LED szalag 24VDC névleges feszültséggel, 10W/méter maximális teljesítménnyel, A vezérlő chip egyenként 20 darab LED chipet vezérel, amelyek egyszerre történő vezérlést kapnak, azaz egyszerre kapcsolnak be vagy ki. A teljes LED szalag méterenként 720 LED chippel rendelkezik. A digitális Miboxer SPI COB LED szalagok egy folyamatos futófény látványt teremtenek. A Miboxer SPI digitális LED szalagok kompatibilisek a Miboxer SPI és SPIM LED szalag vezérlőkkel és az ezekhez tartozó FUTB6, B6B és C6B távirányítókkal. A LED szalag stbail jó hőelvezetőképességű FPCB nyákra van szerelve, amelynek a hátulján a felületre ragasztáshoz szükséges 3M ragasztószalag van. A felragasztás történhet bármilyen jó hűtőközegre. Az Energia Háza az egyik legnagyobb és legszélesebb körben felhasználható LED szalag profilválasztékával rendelkezik. Vásárolja meg a megfelelő alumínium LED szalag profilt is. A Miboxer SPI Led szalag tápellátásához vásárolja meg kínálatunkból Miboxer, MeanWell, Hyrate vagy Scharfer tápegységet a működtetéshez. Valószínűleg meg a pinteresten vagy más közösségi médiában látott futófény világítását forgalmazott termékeinkkel. Az SPI RGB digitális LED szalag egyszerűen szerelhető, programozható és üzembe helyezhető. Az RGB fényekkel tetszetős és változatos színes fényeket és effekteteket lehet megjeleníteni. A COB típusú megoldás egy folyamatos fényt biztosít, amely szinte pötytyöződés-mentesen jelenik meg a szalagon, azonban a szebb megjelenéshez használjon akár alacsony opál fedővel rendelkező LED szalag profilt vagy rejtett világítás esetén legalább 1 centiméteres fénypont távolságot.

Felhasználási területek:

- Lakossági szobák, előterek, folyosók,
- Vendéglátás, bárók, szórakozóhelyek,
- Üzleti felhasználás, kirakatok, bemutatótermek,
- Színpadtechnika, színpadok, színházak,

### Specifikáció

Általános adatok	
Élettartam (óra)	25.000 óra
Elektromos adatok	
Vezérlési mód	SPI WS2811
Névleges feszültség (V)	24 VDC
Névleges teljesítmény (W)	10 Watt/m
Vezérelhetőség	Igen
Chip típusa	COB
Fénytechnikai adatok	
Szín visszaadás (CRI)	Ra90
Színhőmérséklet (K)	RGB (Színváltós)
Környezeti adatok	
IP védelmi szint	IP20
Méretek	
Vágási méret	50 mm
Szélesség (mm)	10 mm

Termék oldal: [https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=10998](https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=10998)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.05.05 15:50

---

**Energia Háza**

1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: [bolt@energiahaza.hu](mailto:bolt@energiahaza.hu)

Telefon: +36 (70) 609 2300

Web: [www.energiahaza.hu](http://www.energiahaza.hu)