

Vezeték nélküli, elemes, fali, érintős, dimmer, CCT, fehér, Sunrise, Miboxer (Mi-Light), S1-W



Vezeték nélküli, fali, érintős vezérlő - fényerő szabályozás és fehér színhőmérséklet vezérlés

Csak vezérlő! A működtetéshez [csoport zóna vezérlőre](#) is szükség van.

Falra szerelhető, de mágneses kivitelének köszönhetően levehető/hordozható.

A vezérlő segítségével az alábbi funkciók érhetőek el:

- Ki-, bekapcsolás
- Fényerőszabályzás
- CCT funkció - állítható fehér színhőmérséklet
- Akár 30 méter távolságból is működtethető
- A működtetéshez 2 db AAA elemre van szükség

2.4G Sunrise Remote (Color Temp.)

Start your smart life

Model No.: S1-B / S1-W / S1-G

Newest Arrival



Three color for your choice

You can always choose one from
black, white, gray remotes



2.4G Wireless transmitting

Control lights within 30m



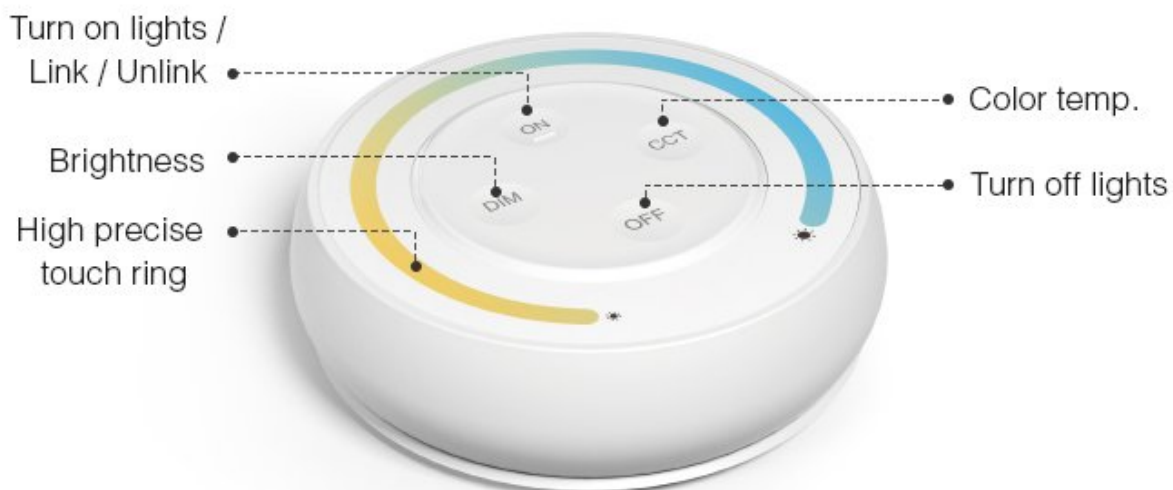


Magnetic base holder for easy installation

Stronger magnetic holder for easy taking out and put back

Unique function designing

4 independent press button with high precise touch ring



Touch Ring: Brightness, color temperature, use together. (It turns to adjust brightness by default if remote is not operated for 3 seconds)

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	Mi-Light
Gyártó cikkszám (SKU)	S1-W

Jótállás időtartama (év)	2 év
Villamos adatok	
Névleges feszültség	3 V DC
Frekvencia (Hz)	2.4G
Méret	
Átmérő (mm)	70
Magasság (mm)	24
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Forma	Kerek
Konstrukció és anyag	Mágneses
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-20 / +60
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri
Lámpatípus	Fali
Speciális tulajdonságok	
Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság)	Igen
Szín állíthatóság fehér színre (CCT)	Igen

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=57359

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 03. 15:30

Megaweb Kft. - LEDvonal üzletág
1148 Budapest, Fogarasi út 43/A
Nyitvatartás: hétköznap 8-18 óráig

E-mail: bekapcs@ledvonal.hu
Web: www.ledvonal.hu