

## Miboxer mini távirányító CCT (Állítható fehér) tartóval - Fehér



Miboxer mini távirányító CCT (Állítható fehér) tartóval - Fehér színben. A Miboxer mini távirányító kompatibilis a rádiófrekvenciás Miboxer és Mi-Light egyszínű és CCT változtatható fehér fényeket biztosító vezérlővel és LED égőivel, paneljeivel. A távirányítóhoz tartozék a négyzet formájú talpazat, tartó, amit csavarral lehet a falra rögzíteni. A tartóból a kisebb méretű, mindössze 6 cm átmérőjű és 1.5 cm magasságú karika formájú távirányítót hordozható módon ki lehet emelni. Így kényelmesen bárhol szabályozható a LED szalagokat és lámpákat. Az erős mágneses rögzítés lehetővé teszi, hogy hordozás nélkül az esztétikus fényes fehér talpazaton is kényelmesen, elmozdulás nélkül lehessen a távirányítót kezelni. A Miboxer mini távirányítónak nem tartozéka az elem. A működéshez 1 darab CR2032H típusú gombelemre van szükség.

A Miboxer mini távirányító előnyei:

- Fényerősség szabályozása,
- Színhőmérséklet szabályozása,
- Erős mágneses rögzítés,
- Hordozható rádiófrekvenciás kivitel,
- Esztétikus és kis méretű kivitel,
- Kompatibilis a LED szalag vezérlőkkel és a LED lámpákkal, égőkkel,
- Egyszerű kezelés,

### Specifikáció

<b>Típus</b>	
Típus	Távirányító
<b>Általános adatok</b>	
Felszerelés módja	Csavarozás, mágneses
Csatornák száma	1 csatorna
<b>Elektromos adatok</b>	
Névleges feszültség (V)	3 VDC
<b>Fénytechnikai adatok</b>	
Színhőmérséklet (K)	CCT (Állítható Fehér)
<b>Jellemzők</b>	
Szín	Fehér
<b>Átviteli adatok</b>	
Átvitel típusa	Rádió frekvenciás
<b>Környezeti adatok</b>	
IP védelmi szint	IP20

Termék oldal: [https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=9521](https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=9521)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.06.19 19:24

**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)