

## Távírányító ,dimmer, RGB, CCT, ZigBee, szürke, EGLO Connect.Z eszközökhöz, 99099



**A távirányítóval az EGLO connect.z (ZigBee) lámpákat, fényforrásokat lehet kapcsolni és szabályozni, akár 3 különböző csoportban.**

Ha olyan EGLO connect.z lámpát/fényforrást vásárolt(t), amihez nem jár(t) távirányító, de azzal szeretné vezérelni, esetleg elvesztette a távirányítót, akkor vásárolja meg ezt vagy a 33994 cikkszámút.

A távirányítóval az alábbi funkciókat tudja állítani:

- **be- és kikapcsolás**
- **fényáram (fényerő) szabályozása**
- **színhőmérséklet szabályozása**
- **szín váltogatása** (ha a lámpa/fényforrás színváltós/RGB)
- **szín automatikus váltogatása** (ha a lámpa/fényforrás színváltós/RGB)
- **gyertyaláng effektus** (pislákoló fény)
- **kettő elmenthető saját beállítás**
- **egyszerre több lámpa/fényforrás is hozzárendelhető egy távirányítóhoz**, így mindegyik egyszerre kapcsolható, állítható
- **akár 3 csoport is létrehozható**, és a termékek csoportonként együtt szabályozhatók

### Mi az EGLO connect.z?

A connect.z az EGLO 2021-es fejlesztése: olyan okoslámpák és okosfényforrások, melyek ZigBee technológiára épülnek, ami a legelterjedtebb vezeték nélküli adatkommunikációs forma az okosotthonok világában.

A connect.z termékek hasonlóan működnek, mint az elődje, a connect-c, lényegében csak a kommunikációs nyelv más.

### Hogyan lehet működtetni az EGLO connect.z lámpákat?

- okoseszközre letöltött Awox Home Control applikációval; Bluetooth bekapcsolásával; Hangvezérléssel; Távírányítóval

### Mit tud az EGLO connect.z?

- **16 millió szín előállítás** (kizárólag RGB LED lámpák esetében)
- **50 ezer fehér színárnyalat kikeverése**
- **fényerőszabályozás**
- **memoriafunkció** (megjegyzi az utolsó beállítást és újbóli felkapcsoláskor azon kapcsol fel)
- a MESH technológiának köszönhetően a lámpák/fényforrások csoportokba rendezhetők és az egy csoportba sorolt termékek egyszerre vezérelhetők
- csak applikációval: hangulatok kialakítása fényvel; egyedi lámpanevek; időzítés funkció (ébresztés, elalvás, otthon vagyunk szimulátor)

### Mi az a MESH technológia?

- Ez egy HÁLÓZAT
- A hálózat minden lámpája MINDEN MÁSIK LÁMPÁVAL ÖSSZE VAN KAPCSOLÓDVA.
- Két lámpa közötti távolság nem lehet több 12-15 méternél (ennyi a Bluetooth hatósugara)

- Az épület „árnyékolása” (téglafalak, betonfödémek) a távolságot csökkenthetik
- Elméletileg max. 50 lámpát lehet egy hálózatba kapcsolni.

<b>Általános információk</b>	
Jótállás időtartama (év)	5 év
<b>Villamos adatok</b>	
Működési feszültség tartomány (V)	1.5
<b>Méret</b>	
Szélesség (mm)	54
Hosszúság (mm)	122
Magasság (mm)	18
<b>Fizikai- és környezeti- adatok</b>	
Szín	Szürke
Konstrukció és anyag	Műanyag
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
<b>Speciális tulajdonságok</b>	
Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság)	Igen
Szín állíthatóság fehér színre (CCT)	Igen
Szín állíthatóság (RGB)	Igen
Egyéb	2 db AAA elemmel működtethető

Termék oldal: [https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=6793](https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=6793)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 07. 12:28