

## LED lámpa, égő, szpot, GU10, 5W, dimmelhető, RGB, CCT, EGLO, Connect, 11856



**EGLO LED lámpa, égő** az EGLO connect kollekció tagja, amely **távírányítóval, vagy okostelefonra, tabletre vagy okosórára letölthető applikációval vezérelhető**: színe, színhőmérséklete, fényereje szabályozható, programozható. Képzelderejének semmi nem szab határt, a beállítási lehetőségek tárháza szinte határtalan!

### EGLO connect - A fény, ahogy Te AKAROD!

Képzeld el, hogy egy távirányító vagy egy telefonos alkalmazás segítségével tudod változtatni a fényforrásod ill. a lámpád színét, fényerejét és a színhőmérsékletét is. Fel- és lekapcsolhatod, vagy éppen időzítheted. Az EGLO connect okoslámpával a fényt úgy szabályozhatod, ahogy akard. A lehetőségeknek csak a képzeleted szabhat határt.

### 16 millió szín, és az előnyök

Ha akard, bármilyen színűre állíthatod: 16 millió szín, valamint 50 000 fehér színárnyalat (színhőmérséklet) közül választhatsz. Ha szeretnéd, megváltoztatod a fényerejét. Bármikor fel-, és lekapcsolhatod (még a villanykapcsolóhoz sem kell elmenned miatta), vagy átállíthatod meleg fehérről hideg fehérre, vagy éppen fordítva.

### Egyszerűbb, mint gondolod: csak becsavarod a helyére

Valószínűleg az elmúlt évek egyik legegyszerűbb okoseszköze az EGLO connect, mert valóban semmi mást nem kell tenni, mint a régi izzót/fényforrást kicsavarni a helyéről, és becsavarni helyette az EGLO connect fényforrást. Ez nagyjából 15-20 másodperc, és máris uraljuk a fényt.

Az EGLO connect okosfényforrás ránézésre ugyanolyan égő (fényforrás), mint bármely más LED fényforrás. Persze, kell hozzá egy távirányító (ezzel lehet irányítani) vagy egy telefonos alkalmazás (és akkor a telefon a „távírányító”), de semmi mást nem kell tenni ahhoz, hogy használhassuk. Nem kell hozzá külön lámpa, nem kell huzal vagy új villanykapcsoló. (Emlékszünk, hogy régen, amikor a fényt szabályoztuk, akkor volt egy tekerős villanykapcsoló: nos, ez sem kell.)

### Mit tud az EGLO connect?

- **Írányíthatjuk távirányítóval, vagy okostelefonra, tabletre, okosórára letölthető ingyenes AwoX Smart Control applikáció segítségével.** Internet hozzáférés csak az üzembe helyezéshez, az első bejelentkezéshez, illetve az egyes frissítésekhez kell.
- **Biztonságos!** Védett a hálózat, illetéktelenek nem tudnak hozzáférni! Ugyanakkor pl. családtagjaink részére engedélyezhetünk hozzáférést!
- A világ bármelyik színére állíthatjuk.
- **A fényerő** (fényáram) fokozatmentesen **szabályozható**.
- **Elmenthetjük kedvenc beállításainkat**, de választhatunk a **gyárilag előre beállított effektusok** közül is (pl. vulkán, naplemente, hóval borított táj, stb.)!
- **Időzíthetjük**, hogy a lámpa mikor kapcsoljon fel-, és le. Például, ha akarjuk, reggel hatkor magától felkapcsol a lámpa a hálóban, mellettünk, az általunk beállított fényerővel és színnel/színhőmérséklettel.
- Van benne **disco funkció**: ha bekapcsoljuk, akkor ütemre változtatja a fényerőt, a színt.
- Ha több EGLO connect lámpánk/fényforrásunk is van, lehetőségünk van arra is, hogy **nagyobb távolságból is vezéreljük**. A MESH technológiának köszönhetően ugyanis az EGLO connect lámpák egy hálózatot alkotnak, így ha max. 12 m-enként teszünk fel egy lámpát/fényforrást, akkor a 12 m-es hatótávolságot minden egyes újabb lámpával növelhetjük. Képzeld el, milyen hasznos ez akkor, ha emeletes a házunk, és a gyerek az emeleten menne a fürdőszobába vagy a saját szobájába, de nem éri el a kapcsolót. Eddig fel kellett menni segíteni. Ha van EGLO connectünk, akár a földszintről felkapcsolhatjuk neki a lámpát, amikor pedig már nincs szükség a világitásra, lekapcsoljuk.
- Ha profibban akarjuk használni, akkor akár **csoportokat is alkothatunk** a lámpákkal, és az egyes csoportokat egyszerre, és ugyanúgy vezérelhetjük, programozhatjuk: például a folyosó, és a fürdő lámpáinál beállíthatjuk, hogy reggel kapcsoljon fel, így amikor felkeltünk, világosban mehetünk a fürdőig. Ugyanezt megtehetjük este: akár beprogramozhatjuk az összes lámpát arra, hogy 22.30-kor kapcsoljanak le maguktól. Mindenhol. Vagy fokozatosan csökkentve a fényerőt és változtatva a színhőmérsékletet, hogy testben és lélekben is felkészülhessünk a nyugodt éjszakai alvásra.

## Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	EGLO
Gyártó cikkszám (SKU)	11856
Foglalat típusa	GU10
Jótállás időtartama (év)	5 év
Várható élettartam (óra)	25000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	5
Telj. megfelelés (hagyományos izzó)	50
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD
Szín	RGB-CCT
Fényáram (lumen vagy lm/m)	345
Sugárzási szög (°)	110
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	69
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Átmérő (mm)	50
Magasság (mm)	68
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Forma	Spot
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri
Speciális tulajdonságok	
Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság)	Igen
Szín állíthatóság fehér színre (CCT)	Igen
Szín állíthatóság (RGB)	Igen
Távvezérelhető	Igen
Alkalmazás	EGLO Connect távirányítóval és/vagy EGLO Connect (AWOX) applikációval

Termék oldal: [https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=52478](https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=52478)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 14:51

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

E-mail: [bekapcs@ledvonal.hu](mailto:bekapcs@ledvonal.hu)  
Web: [www.ledvonal.hu](http://www.ledvonal.hu)