

## LED lámpatest, kültéri, oldalfali, E27 9W RGB-CCT fényforrással, nemesacél, IP44, EGLO, Connect, NISIA-C, 97247



### IP44-es védettségű, kültéri, E27-es 9 Wattos RGB-CCT fényforrással nemesacél színű lámpatest

1 db E27-es foglalatú LED fényforrás illik a lámpába. A lámpatest a fényforrást tartalmazza.

- kertben,
- teraszon,
- bejáratnál, garázsbeállóknál,
- egyéb kültéri helyeken.

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

### A távirányító nem tartozék, külön vásárolandó!

### 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 akarsz. A lehetőségeknek csak a képzeleted szabhat határt.

### 16 millió szín, és az előnyök

Ha akarsz, 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 gondold: 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?

- **Irányíthatjuk 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. Képzeljük 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 világításra, 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

<b>Általános információk</b>	
Gyártó	EGLO
Gyártó cikkszám (SKU)	97247
Foglalat típusa	E27
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	25000
<b>Villamos adatok</b>	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	220-240V
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	9
<b>Világítástechnikai adatok</b>	
Szín	RGB-CCT
<b>Méret</b>	
Hosszúság (mm)	200
Magasság (mm)	315
Mélység (mm)	220
<b>Fizikai- és környezeti- adatok</b>	
Szín	Nemesacél
Forma	Kerek
Konstrukció és anyag	Acél, műanyag
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-20°C / +45°C
Környezetállóság (IP kategória)	IP44
<b>Alkalmazás, stílus</b>	
Elhelyezés	Kültéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Kert/terasz
Szerelhetőség	Falon kívüli
Lámpatípus	Fali
Stílus	Industrial/Ipari
<b>Speciális tulajdonságok</b>	
Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság)	Igen
Szín állíthatóság fehér színre (CCT)	Igen
Szín állíthatóság (RGB)	Igen

Távvezérelhető	Igen
Távvezérlés típusa, távolsága	Tartozék távirányítóval, applikációval
<b>Rendelési információk</b>	
Termék tartalma	A fényforrás tartozék. A távirányító nem tartozék

Termék oldal: [https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=40015](https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=40015)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 15:23

**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)