

## EGLO, 95485, NOCITO, spot lámpa, GU10, 4X3W, IP20



A NOCITO LED mennyezeti lámpa kör alakú fekete fém alappal rendelkezik, aranylevél stílusú díszes felülettel. A tervezés hosszú fémből készült kart és négy állítható fejet foglal magában fekete kivitelben. A gömb alakú fejek kellemes, melegfehér fényt bocsátanak ki a mellékelt GU10 LED izzóknak köszönhetően. Különösen feltűnő jellemzője a közvetetten megvilágított fényszóró, amelynek aranylevél stílusú felülete minden fej közepén található. A vonzó fekete és arany színekombináció miatt a mennyezeti spotlámpa tökéletesen kiegészíti a modern belső tereket. A forgatható fejek kialakítása lehetővé teszi a fénynek, hogy kihangsúlyozza a szoba egyes területeit, legyen szó a nappaliról, hálószobáról, előszobáról vagy az étkezőről.

### Specifikáció

| Általános információk           |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Gyártó                          | EGLO             |
| Gyártó cikkszama (SKU)          | 95485            |
| Foglalat típusa                 | GU10             |
| Jótállás időtartama (év)        | 2 Év / 5 Év bulb |
| Villamos adatok                 |                  |
| Teljesítmény (W vagy W/méter)   | 4                |
| Fizikai- és környezeti- adatok  |                  |
| Szín                            | fekete, arany    |
| Konstrukció és anyag            | acél             |
| Környezetállóság (IP kategória) | IP20             |
| Speciális tulajdonságok         |                  |
| Egyéb                           | NOCITO           |

Termék oldal: [https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=73064](https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=73064)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2025. 01. 31. 05:55

**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)