

## Obesus 3D Design LED lámpa



### Obesus 3D Design LED Lámpa - extravagáns fém metamorfózis

Az Obesus nem egy tömegcikk, hanem kiérdemelt tulajdonosát. Az Obesus részletgazdagsága életre kelti a fényt és egyedi energiával szövi be a teret. Az Obesus több mint egy világítótest: Filozófia. Az Obesus 3D Design LED lámpa hengerített alumínium profil, LED fényforrással ellátott 3D nyomtatott test, titánium bevonattal. Egyedülálló struktúrája és formája minden teret maradandó élménnyé varázsol. Az Obesus méretében is elragadó, átmérője több, mint 1 méter amely a teret meghatározóvá teszi. Az egyedi formavilág elragadja az embert, elgondolkodtat miközben a leadott fény mennyiség elegendő nem csak a kellemes hangulat megteremtéséhez hanem egy helyiség megfelelő megvilágításához. Nagyobb terekben több Obesus lámpatest belógatásával egy teljesen egyedi design és megvilágítás érhető el. Az Obesus 3D Design LED lámpatestet rengeteg kiegészítő opcióval vásárolhatod meg, mint a mobiltelefonról történő szabályozás, DALI vezérlés és további egyedi igények kielégítése.

A terméknek egyedi ára van, telefonon vagy e-mailben kérhet rá árat.

#### Specifikáció

Általános adatok	
Extrák	Mobiltelefonos szabályozás, DALI vezérlés, egyedi igények, 4000K színhőmérséklet,
Élettartam (óra)	50.000
Garancia (év)	5
Elektromos adatok	
Névleges feszültség (V)	220-240
Névleges teljesítmény (W)	50,5
Fénytechnikai adatok	
Fényáram (lm)	6100
Színhőmérséklet (K)	2700
Jellemzők	
Búra anyaga	Alumínium és 3D nyomtatott test
Környezeti adatok	
IP védelmi szint	IP20
Méretek	
Átmérő (mm)	1150

**Általános adatok****Elektromos adatok****Fénytechnikai adatok****Jellemzők****Környezeti adatok****Méretek**

Magasság (mm)	180
---------------	-----

Termék oldal: [https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=6371](https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=6371)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.06.20 05:13

**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)