

HASZNÁLATI, FELSZERELÉSI és KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

SMOKY, AURO fantázianevű, I.érintésvédelmi osztályú, E27-es foglalattal szerelt, IP20 védettségű, helyhez kötött, vezetéken függő, beltéri, lámpatest családhoz, klf.textil/műanyag búrakkal.

Tisztelt Vásárlónk!

A termékhez az adattáblán és a foglalatoknál feltüntetett, maximális teljesítmény értékénél (E27LED max.12W) nagyobb teljesítményű fényforrás nem használható!

A termék korszerű és energiatakarékos E27LED izzóval üzemeltethető!

A búra dekoratív megvilágításához filament led izzó használatát javasoljuk, 2700-3000K (kelvin) színhőmérséklettel.

Felszerelési és bekötési tájékoztató: FONTOS! A lámpatest felszerelése előtt, minden esetben feszültség mentesítse a hálózatot (célszerű lekapcsolni az adott áramkört biztosító kismegszakító automatát, vagy ha nem tudja melyik az, akkor a villanyóra kismegszakítóit)!

A mennyezeti takaróelem közepén lévő csavaros rögzítőelemet kicsavarjuk és a kötéstakarót leengedjük. A mennyezeti szerelőelemen lévő két furaton keresztül a lámpatestet a mennyezetre rögzítjük a megfelelő rögzítőelemek (tipli, csavar) segítségével, ezeket a csomagolás nem tartalmazza a mennyezet anyagának sokfélesége miatt. A lámpatest hálózati csatlakoztatása a mennyezeti szerelőelemre rögzített, jelölt, hálózati sorozatkapcspon keresztül történik.

A sorozatkapocs bekötését, a lámpatest felszerelését és üzembe helyezését csak szakember végezheti!

A hálózati bekötés után a mennyezeti takaróelemet feltoljuk a mennyezetre és a kiálló középső meneten keresztül a csavaros rögzítőt felcsavarva rögzítjük azt.

FONTOS! az Ön biztonsága és a lámpatest üzembiztos használata érdekében az alábbiakra ügyeljen! soha ne használjon az adattáblán és a foglalatok közelében feltüntetettnél nagyobb teljesítményű fényforrást és soha ne takarja le a lámpatestet!

A lámpatest meleg részeihez (pl.fényforrás cseréjekor) csak a termék feszültség mentesítése és a meleg részek lehűlése után nyúljon!

Az elhasznált fényforrásokat minden esetben, az erre kijelölt helyeken elhelyezett gyűjtőládákba tegye!

A termék szétszerelésből, átalakításából, rendellenes, szakszerűtlen üzemeltetéséből adódó károkért és balesetekért a GYÁRTÓ felelősséget nem vállal!

A függesztő szerelvény terhelhetősége max.2 kg!

A vezetékek színei és a bekötés jelölései az alábbiak lehetnek a terméken:

fekete vagy barna (L) fázisvezető

kék (N) nulla vezető

zöld/sárga  védővezető, I.érintésvédelmi osztályú lámpatestek esetén

A termék I.érintésvédelmi osztályú, földelt kivitelű, tehát a jelölt csatlakozópontnál, minden esetben be kell kötni a hálózati védőföldelő áramkörbe!

Tisztítás: FONTOS! A tisztítás megkezdése előtt minden esetben áramtalanítsa a lámpatestet!

Termékeink fém részei felületkezeltek, tisztításukra portalanításukra, száraz eljárásokat javasolunk. Makacs szennyeződés esetén nedves ruhával (esetlegesen semleges hatású tisztítószer használva) töröljük le, majd azonnal töröljük szárazra a felületet. A textil felületű búra tisztítására elsődlegesen száraz eljárásokat javasolunk (pl. porszívózás, levegős lefúvatás), de makacs szennyeződés esetén (pl. légy piszok) nagy körültekintéssel, kis nedvességtartalmú puha ruhával próbáljuk eltávolítani azt, majd azonnal töröljük szárazra a felületet.

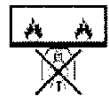
Maró hatású tisztítószer, oldószer a lámpatestet és a textilbúrát is károsítja, ezért ezek használata TILOS!

A szakszerűtlen tisztításból eredő károkért, színváltozásokért, a dekor lámpaernyő szélein található zárószegély leválásáért, a GYÁRTÓ felelősséget nem vállal!

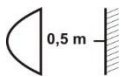
A lámpatesteken használatos szimbólumok jelentése:



I. érintésvédelmi osztály, védőföldelés jele



a termék gyúlékony felületre nem szerelhető, helyezhető



a legkisebb megengedett távolság a megvilágított tárgytól (méterben)



Termékinkkel kapcsolatban bármilyen információval tisztelettel állunk rendelkezésére elérhetőségeinken.

GYÁRTÓ / FORGALMAZÓ:

GERGŐ BT. 2142 Nagytarcsa, Felső ipari körút 2/C.ép.A/8

web: gergolampa.hu / email: info@gergolampa.hu / termékinfo tel.: +36 30 9739 862



BRIGHTNESS	450 lumens	800-1060 lumens	1521 lumens
 REGULAR	40W	60W	
 LED / E27	6W	7-12W OPTIMAL	13W