

HASZNÁLATI, FELSZERELÉSI és KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

JUMP3, JUMP3 DUO fantázianevű, I.érintésvédelmi osztályú, E27-es foglalatokkal szerelt, fém szerkezetű, IP20 védettségű, helyhezkött, beltéri, lámpatest családokhoz, klf. textil/műanyag búrakkal.

Tisztelt Vásárlónk!

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

A termék kizárólag, korszerű és energiatakarékos E27LED izzóval üzemeltethető!

A textilbúra homogén megvilágítása miatt, csak fehér opálbúras ledizzót használjon az úgynevezett filament led izzó ellenében (filament ledizzó használatkor, a világító ledszálak képe megjelenik a textil búrán és zavaró csíkokat okoz)!

A textilborítás színének valós megjelenéséhez (felkapcsolt állapotban), 4000K (Kelvin) színhőmérsékletű izzók használatát javasoljuk!

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 lámpatestet a mennyezeti talpelem két végén található csavaros rögzítő elemmel rögzíthetjük a mennyezeten. A rögzítő csavarokat kicsavarva, az "L" alakú rögzítő elemeket a mellékelt rajznak megfelelően a mennyezetre rögzítjük, kimérve annak pontos pozícióját a betápvezeték kiállításának vonalában. A rögzítési anyagokat tipli, csavar, a csomagolás nem tartalmazza a mennyezet anyagának sokfélesége miatt! A hálózati csatlakoztatás a mennyezeti elemben található, rögzített, jelölt sorozatkapcsos keresztül történik.

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

Bekötés után a vezetéket eligazítva a mennyezeti talpelemet feltoljuk a mennyezetre és a megfelelő távolságra felfűrt "L" alakú rögzítő elemekhez csavarozzuk.

A felszerelés, hálózati bekötés és a megfelelő teljesítményű izzók behelyezése után, a diffúzor betélapokat, ferdén feltoljuk a lámpabúrákba, majd vízszintesre fordítva visszaengedjük a búra belső peremére.

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!

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! **Soha ne használjon az adattáblán és a foglalatok közelében feltüntetettnél nagyobb teljesítményű fényforrást és soha ne takarja le a lámpatestet!**

A termék szakszerűtlen felszereléséből, szétszereléséből, átalakításából, rendellenes és nem megfelelő teljesítményű izzóval történő üzemeltetéséből adódó károkért és balesetekért, a GYÁRTÓ felelősséget nem vállal!

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 tisztítószerrel 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.

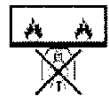
Maró hatású tisztítószer, oldószer a lámpatestet és a textilbúrát is károsítja, ezért ezek használata TILOS!

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

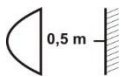
A lámpatesteken használatos szimbólumok jelentése:



I. érintésvédelmi osztály, védőföldelés jele



a termék gyúlékony felületre nem szerelhető, helyezhető



a legkisebb megengedett távolság a megvilágított tárgytól (méterben)



Termékünkkel kapcsolatban bármilyen információval tisztelettel állunk rendelkezésére az alábbi elérhetőségeinken.

GYÁRTÓ / FORGALMAZÓ:

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

web: gergolampa.hu / email: info@gergolampa.hu / termékinfo tel.: +36 30 9 739 862



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