

VL-SPF01-B, VL-SPF01-W,
VL-SPF02A-WP, VL-SPF02A-BP,
VL-SPF03A-SPB, VL-SPF03A-SPW,
VL-SPF04A-WPW, VL-SPF04A-BPB,
VL-SPF04A-WFW, VL-SPF04A-BFB,
VL-SPF05A-B, VL-SPF05A-W
VL-SPF12A-W, VL-SPF12A-B

Virsmais gaismeklis
LV_LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

VISPĀRĪGS APRAKSTS

Videx dekoratīvais gaismeklis. Šiem gaismekļu modeļiem nepieciešama LED spuldze ar GU10 patronu un maksimālo jaudu līdz 30W. Tos izmanto gan dažādu telpu galvenajam, gan akcenta apgaismojumam, jo īpaši dzīvojamajam, komerciālo un administratīvo telpu, kafejnīcu, restorānu, viesnīcu iekšējā apgaismojuma jomā. Lakoniskais dizains un kompaktie izmēri padara tos universālus un ļauj uzstādīt jebkurā interjerā. Piestiprināmi pie jebkuras līdzenas virsmas. Gaismeklis ir paredzēts novietošanai telpā ar dabisku mitruma līmeni (IP20).
Nesatur kaitīgas vielas.

Priekšrocības:

- Kompaktums. Šāds gaismeklis var tikt uzstādīts jebkura izmēra telpā;
 - Vienkārša uzstādīšana un pieslēgšana.
- Pēc uzstādīšanas tam nav nepieciešama apkope visā darbības laikā.

SPECIFIKĀCIJA

Gaismekļa tehnicie parametri (izstrādājuma (Art.), patronu skaits un tips, gaismekļa tips, jauda, spriegums, frekvence, aizsardzības klase pret puteļiem un mitrumu, darba temperatūra, zemējums, korpusa krāsa, korpusa materiāls, garantija (gadi)) norādīts uz iepakojuma.

Nāv UV un vai cita kaitīga starojuma.

Aizsardzības klase pret elektriskās strāvas triecieni - I.

Produkts atbilst prasībām:
DSTU EN 50581:2014, DSTU EN 62321:2014. Nav atļauts izmešanai kopā ar sadzīves atkritumiem. Uz to neattiecas obligātā sertifikācija. Derīguma termiņš pirms lietošanas ir neierobežots.

KOMPLEKTS

1. Gaismeklis (bez spuldzes komplektā).
2. Lietošanas instrukcija.
3. Stiprinājumu komplekts.
4. Iepakojuma kaste.

DROŠĪBAS PRASĪBAS

- Instalāciju un uzstādīšanu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti saskaņā ar spēkā esošajām elektroinstalācijas prasībām, drošas ekspluatācijas noteikumiem un pēc šīs rokasgrāmatas noteikumiem.
- Tikla parametriem, kuram ir pievienots gaismeklis, jāatbilst parametriem, kas norādīti uz iepakojuma.
- Visus montāžas un demontāžas darbus drīkst veikt tikai tad, ja elektroinstalācija ir atslēgta.
- Aizliegts izjaukt gaismekļa elementus vai veikt izmaiņas tā konstrukcijā.
- Nav atļauts pieslēgt gaismekli ar izjauktu korpusu vai vaļēju elektrisko vadu.
- Aizliegts lietot gaismekli, kuram ir mehāniski bojājumi.

UZSTĀDĪŠANAS IETEIKUMI

- Pirms gaismekļa darbības uzsākšanas tā temperatūrai jābūt vienādai ar iekšējai temperatūrai.
- Pirms uzstādīšanas ir nepieciešams izslēgt strāvas padevi (1. att.).
- Gaismeklis ir jāuzstāda uz līdzenas virsmas (2. att.).
- Savienojums jāveic saskaņā ar pievienoto shēmu, izmantojot spaiļu bloku (3. att.).
- Pēc savienojuma ar elektroinstalāciju, gaismeklis ir jāpieskrūvē pie virsmas izmantojot komplektā iekļautos stiprinājumus (skrūves un/vai dībeļus).
- Uzstādiert gaismekli atbilstošas jaudas spuldzi un iestipriniet to gaismeklī.
- Pieslēdziet spriegumu (4. att.).

INSTALĀCIJAS IETEIKUMI

Gaismekļa uzstādīšanu un pievienošanu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti. Gaismekļa pieslēgšana ir atļauta tikai funkcionējošai elektroinstalācijai. Bojāta elektroinstalācija ir jānomaina. Uzstādīšanas laikā elektrības vadiem, kas tiks izmantoti instalācijai, jābūt atvienotiem no strāvas. Elektrisko vadu pievienošana un izolācija ar gaismekļa kontaktiem jāveic saskaņā ar pievienoto shēmu (2. att.), vadoties pēc spēkā esošajām elektroinstalācijas prasībām. Gaismeklis jāpievieno tīklam, izmantojot komplektā iekļauto spaiļu bloku.

UZGLABĀŠANA UN TRANSPORTĒŠANA
Gaismeklis jāuzglabā ražotāja iepakojumā, vēdināmā vietā, temperatūrā no -25°C līdz +50°C un gaisa mitrumā ne vairāk kā 80% (+25°C temperatūrā). Prece jātransportē tikai esošā iepakojumā un segtā transportā, ievērojot uzglabāšanas prasības. Tajā pašā laikā ir jānodrošina tā stabila pozīcija, kas izslēdz kritienus, triecienus un citus mehāniskus bojājumus. Uzglabāšanas laiks ir neierobežots, ja tiek ievēroti iepriekš minētie nosacījumi.

APKOPE

- Gaismeklim nav nepieciešama apkope. Gaismekļa apkope ir atļauta tikai pēc strāvas izslēgšanas. Pārlicinieties, vai gaismeklis ir atdzis.
- Korpusa ārējās virsmas tīrīšanai izmantot sausu, tīru drānu.
- Šķīdrumu un abrazīvu materiālu vai līdzekļu izmantošana ir aizliegta.
- Neizjauciet gaismekli vai tās elementus.

GARANTIJAS PIENĀKUMI

Gaismekļa darbības garantijas laiks ir norādīts uz iepakojuma. Precēs apmaiņa un atgriešana ir iespējama, ja tiek ievērotas šajā rokasgrāmatā norādītās transportēšanas, uzglabāšanas un ekspluatācijas prasības. Garantijas saistības uz precī neattiecas, ja:

- Gaismeklis ir izjaukts vai uz tā ir mehānisku bojājumu pēdas;
- Uz strāvas vadītājiem ir issavienojuma pazīmes;
- Nav pirkuma apliecināša čeka vai pavadzīmes/rēķina;
- Trūkst iepakojuma, vai tā stāvoklis neļauj droši transportēt gaismekli;
- Tikuši pārkāpti ekspluatācijas, transportēšanas un uzglabāšanas noteikumi.

VIDES AIZSARDZĪBA

Atbilstoši EEIA (elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi) likuma noteikumiem aizliegtis izmest kopā ar citiem atkritumiem, kas apzīmētas ar krustotas atkritumu tvētnes simbolu. Lietotājam, kurš vēlas atbrīvoties no elektroniskām un elektriskām iekārtām, ir pienākums tās nodot nolietotās tehnikas savākšanas punktā. Iekārtās nav bīstamu sastāvdaļu, kas īpaši negatīvi ietekmētu vidi un cilvēku veselību. Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies iepriekš minēto norādījumu neievērošanas dēļ. Ražotājs patur tiesības veikt šīs lietotāja rokasgrāmatas atjauninājumus.

Ražots Ķīnā. Importētājs: Allegro Opt Sp. z o.o., Handlowa 23, 05-120, Legionowo, Polija, epasts: biuro@videx.com.pl, Izplatītājs: OPEN TOOLS SIA

Artikuls	Jauda (W)	Kopējie izmēri (mm)	Svars (g)	Materiāli
VL-SPF01-B	30W Max	80*80*85	325±10%	Alumīnijs +poliamīds
VL-SPF01-W	30W Max	80*80*85	325±10%	Alumīnijs +poliamīds
VL-SPF02A-WP	30W Max	55*100	140±10%	Alumīnijs +poliamīds
VL-SPF02A-BP	30W Max	55*100	140±10%	Alumīnijs +poliamīds
VL-SPF03A-SPB	30W Max	60*120	190±10%	Alumīnijs +poliamīds
VL-SPF03A-SPW	30W Max	60*120	190±10%	Alumīnijs +poliamīds
VL-SPF04A-WPW	30W Max	80*100	300±10%	Alumīnijs +poliamīds
VL-SPF04A-BPB	30W Max	80*100	300±10%	Alumīnijs +poliamīds
VL-SPF04A-WFW	30W Max	80*100	300±10%	Alumīnijs +poliamīds
VL-SPF04A-BFB	30W Max	80*100	300±10%	Alumīnijs +poliamīds
VL-SPF05A-B	30W Max	55*100	140±10%	Alumīnijs +poliamīds
VL-SPF05A-W	30W Max	55*100	140±10%	Alumīnijs +poliamīds
VL-SPF12A-W	30W Max	80*84	200±10%	Alumīnijs +keramika
VL-SPF12A-B	30W Max	80*84	200±10%	Alumīnijs +keramika