

Piecas visbiežāk pieļautās kļūdas apgaismojuma izvēlē un uzstādīšanā.

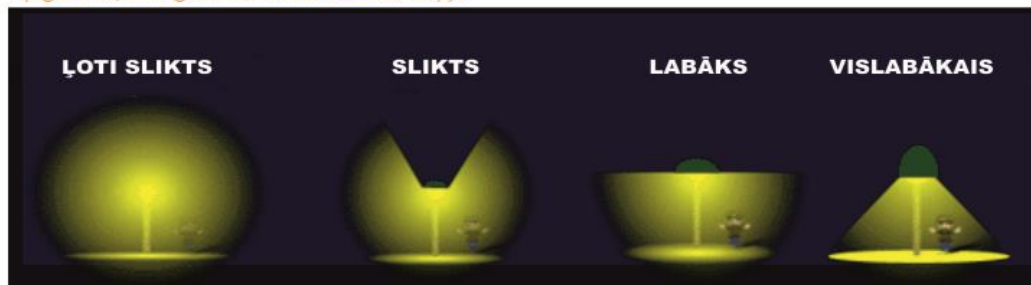
Viena no galvenajām SIA “LEDset” komandas pamatvērtībām ir palīdzēt cilvēkiem atrisināt apgaismojuma problēmas. Mūsu pieredzes laikā esam apkopojuši piecas visbiežāk pieļautās kļūdas, ko cilvēki pieļauj apgaismojuma izvēlē un uzstādīšanā. Šis apkopojums ir izstrādāts, lai sabiedrībai rastos labāks priekšstats par kvalitatīvu apgaismojumu un izvairītos no nevajadzīgām kļūdām apgaismojuma izvēlē.

1. Bieži vien cilvēki izvēlas gaismekļus pēc to **dizaina un izskata**, ne pēc to funkcionalitātes. Rezultātā izšķerdējot gan savu laiku, gan naudas līdzekļus. Izvēloties LED gaismekļus ir jānosaka, kādam mērķim un funkcijām šis apgaismojums ir nepieciešams.



2. **Gaismas piesārņojums**, ko rada nepiemēroti vai nepareizi novietoti apgaismojuma elementi. Rezultātā gaisma spīd vietās, kur tā nav nepieciešama, piemēram, debesīs, vai uz telpu sienām, tā patērējot nevajadzīgus energoresursus un neizpildot vēlamo apgaismojuma funkciju.

Apgaismojuma gaismas stara krišanas leņķis



3. **Neregulējams apgaismojums** mājoklī ir nepraktisks un neekonomisks risinājums. Apgaismojums būs vienādas intensitātes visos diennakts laikos un jebkuros apstākļos. Izmantojot gaismas intensitātes regulātorus ir iespējams pielāgot apgaismojuma intensitāti savām vajadzībām un ievērojami ietaupīt elektroenerģiju.



4. **Nepraktiska un nemoderna** pieeja ir vienkārši uzstādot lustru katras telpas centrā un apstājoties pie tā. Telpas daudzfunkcionālai organizācijai ir nepieciešams daudzlīmeņu apgaismojums. Kombinējot vairākus gaismekļu veidus vienā telpā.



5. **Pašdarbība** un nepietiekamas zināšanas. Ekonomiska pieeja un sertificētu speciālistu pieredze ļaus atrast labākos risinājumus apgaismojuma izvēlē.



Lai izvairītos no nevajadzīgām kļūdām un maksimāli sasniegtu vēlamu apgaismojuma līmeni, iesakām pieteikt bezmaksas konsultāciju pie SIA “LEDset” profesionāļu komandas, kas ieteiks labākos un energoefektīvākos apgaismojuma risinājumus.

Lai arī pašam patērētājam būtu skaidrāki kritēriji, kam ir jāpievērš uzmanība izvēloties LED gaismekļus piem., interneta veikalā www.ledveikals.lv. Esam apkopājuši svarīgākos rādītājus, kam būtu jāpievērš uzmanība.

- **E27; E14; GU10; T8** – spuldzes vītnes izmērs. Šie ir populārākie standarta izmēri, taču ir pieejami arī vēl citi izmēri, dažādiem specifiskiem gaismekļiem
- **Jauda (W)**- jo mazāks būs vatu skaits, jo mazāks elektrības patēriņš.
- **Gaismas plūsma (lm)**- gaismas daudzums, ko izstaro spuldze.
- **Gaismekļa efektivitāte (lm/W)**- jo vairāk vati pret lūmēniem, jo labāk. Tā tiks iegūta vairāk gaisma un mazāk tiks patērēta elektrība.
- **Krāsu atveidošanas indekss (CRI)**- Jo lielāks ir šis indekss, jo reālāk tiek atspoguļotas patiesās krāsas.
- **Kelvini (K)** -gaismas spektrs. 2700- 3000 K rada dzeltenu gaismu, 3000- 4100 K baltu gaismu, 5000- 6500 K zilganu gaismu.



Ja vēlaties ietaupīt elektroenerģiju un veidojat apgaismojuma rekonstrukcijas vai uzstādīšanas projektus, tad "SIA LEDset" komanda Jums palīdzēs. Droši vērsieties pie mums ar visa veida jautājumiem apgaismojuma jomā un saņemiet **bezmaksas konsultācijas**- <https://www.leduzstadisana.lv/kontakti/>

SIA "LEDset"
Talsi, Raiņa iela 88
Tel. +371 28739541
leduzstadisana@gmail.com

