
**EMPRESA PRIVATUEK JARRITAKO ARGITERIA PUBLIKOKO INSTALAZIOAK
ONARTZEKO UDAL ORDENANTZA**

Udalbatzarrak onartua 1984.02.29an

Tentsio baxuko Erregelamendu Elektronikoaz gain, araudi hau bete behar dute Argiteria Publikoko instalazioek:

1. Artikulua.

Argiteriaren proiektua aurkeztu behar da udaletxean: kokalekuaren planoak, aginte koadroa eta kalkulu luminotekniko eta elektrikoen eranskina, teknikari adituak sinaturik.

2. Artikulua.

CIEren eta Etxebizitzaren Ministroaren arauak bete behar ditu argiztapen mailak.

Argi puntuak altuera egokian joango dira, argia behar bezala banatu dadin, eta inoiz ere ez da izango 10 m-tik gorakoa. Eta horiek guztiak samur hartzeko modukoak, Udaleko Zerbitzu Teknikoek behar den moduan mantentzeko.

3. Artikulua.

Argi puntuak honela joango dira, hegalkinik gabeko habeetan edota 0,5 m-ko horma besoetan.

4. Artikulua.

Presio handiko sodioko lanparen bidez argizatuko da, ataripe eta barne pasabideetakoak izan ezik, non-eta presio txikiko sodioko lanparak izango diren, idibegi motako luminarietan.

5. Artikulua.

Habeak elikatzeko kondukzioak lurrazpikoak izango dira, besoetan bezalaxe, eta horientzat banakako deribazioak irtengo dira fatxada bakoitzeko.

Habeetako barrualdean egingo dira konexioak, kutxa itxietan.

Horma besoen kasuan ere kutxa itxi indibidualak izango dituzte.

Kasu baten ere ez da airekoa izango instalazioa.

6. Artikulua.

Aginte eta babes armairu bat jarriko da, eta armairu hori hormigoi prefabrikatuzkoa izango da, poliesterreko ateduna, armairua aterpez kanpo egonez gero.

Aterpez kanpo egoten ez bada, poliesterrekoa izango da armairua. Mantenuko udal zerbitzuek nahi dutenean jo dezakete armairuetara.

Piztu eta itzaltzeko erlojua izango du, gauerdian fluxua murrizteko. Ordu kontadore bat ere izango du, instalazioa zenbat ordutan dabilen jakiteko.

7. Artikulua.

Lurrerako zirkuitua 35 mm²-ko kobrezko eroaleaz egingo da, lurrazpiko zirkuitutik. Lurrerako gehieneko balioa ez da 5 omega-tik gorakoa izango.

8. Artikulua.

Habeak galbanizatuak izango dira, berotako zink bainuaz, eta 3,5eko segurtasun koefizientea izan beharko dute.

Fuste barrualdean eta sartzeko modukoa erregistrotik, lurrerako hartunea izango du. Zintarritik ahalik eta distantziarik handienera jarriko da hartunea.

9. Artikulua.

Luminariak honelakoak izango dira: aluminio injektatuko karkasa, 1,5 mm-koa. Sendoera txikikoak, pintura poliesterdunak.

Konpartimentu optikoak eta ekipo elektrikoaren konpartimentuak independenteak izan behar dute.

Hermetikotasun gradua IP 45-ekoa izan behar da ekipo lagungarrien konpartimenturako eta IP 55 edo IP 65-ekoa konpartimentu optikorako.

Difusorea beira plano tenplatuak edo polikarbonatoko beirakoa izan behar da.

Habeetan doazen luminariak goitik behera akoplatzen direnak izan behar dira.

10. Artikulua.

Presio handiko sodioko lanpargetarako egokia izango da ekipoa. Ez da erabiliko balastoa abio pultsuak sortzeko; hortaz, abiagailuak gainezarpen izenekoak izango dira.

Balastoa egokia izango da bi potentzia mailarekin lan egiteko.

Kondentsadoreak behar diren bezalakoak izango dira, 0,9koa edo induktiboa edo goragokoa den potentzia faktore bat lortzeko.

Ekipo elektrikoaren kableatua berogaitza izango da, lehentasunez silikonakoa beira zuntzduna.

11. Artikulua.

Tutu erakoak izango dira lanparak, idibegi luminarietan doazenak izan ezik.

12. Artikulua.

Elektronikoa izango da fotozelula, 1etik 50 lux-era erregulatzekoa, eta leku altu eta, trabarik gabe, leku egoki batean jarriko da, eguneko argia behar bezala kaptatzeko.

13. Artikulua.

Energia kontadorea tarifa bikoa izango da, orduak bereizteko gailuaz.

Onartzen denean, araudi hori zorrotz betetzen den egiaztatuko dute Udal Zerbitzu Teknikoek.

Jartzen hasten direnean, instalazioaren balioaren %4ko bermea jarriko dute.

Behin-behinekoa izango da onartze hori, urtebeteko bermeaz, eta epe hori igarotakoan arazorik izan ez bada, behin betikotzat joka da onartu izana.