

SPECIFIKIME TEKNIKE PER MATERIALE ELEKTRIKE PER NDRICIM RRUGOR

1. Shtylle Ndricimi 8.8 M

Shtyllat te jene metalike te zinkuar

Lartesia 8.8 m

Forma konike

Siperfaqja e ekspozuar ndaj eres 0.2 m²

Permasat e dritares se morseterise 45x186

Materiali celik i zinkuar me UTS >410 N/m² (FE 430-UNI EN 10025) ose ekuivalent me keto.

Karkasa:Alumin i anodizuar

Shtresa mbrojtese siperfaqesore –xingato ne te nxehte

Spesori i shtylles: s =4mm

Diametri i shtylles ne ekstremin e poshtem : D1=157 mm

Diametri i shtylles ne ekstremin e siperm : D2=76 mm

Shkalla e mbrojtjes:IP-66

Prodhim i standarteve evropiane ose ekuivalent me keto.

2. Shtylle Ndricimi 4.5 M

Shtyllat te jene metalike te zinkuar

Lartesia 4.5m

Forma konike

Siperfaqja e ekspozuar ndaj eres 0.2 m²

Permasat e dritares se morseterise 45x186

Materiali celik i zinkuar me UTS >410 N/m² (FE 430-UNI EN 10025) ose ekuivalent me keto

Karkasa:Alumin i anodizuar

Shtresa mbrojtese siperfaqesore –xingato ne te nxehte

Spesori i shtylles: s =3mm

Diametri i shtylles ne ekstremin e poshtem : D1=102 mm

Diametri i shtylles ne ekstremin e siperm : D2=76 mm

Shkalla e mbrojtjes:IP-66

Prodhim i standarteve evropiane ose ekuivalent me keto

3. Armature Ndricimi Me Llampat Tip LED 80 W

Prodhim i standarteve evropiane ose ekuivalent me keto

Fuqia e llampes 80 W.Tipi i llampes LED



E. H. H.

Shkalla e izolacionit : -per grupin optik IP-67
- per aksesoret IP- 43

Karakteristika konstruktive:

Mbulesa e siperme polipropilen i perforuar

Trupi i ndricuesit alumin i derdhur dhe i lyster me boje poliester

Guarnicioni prej material silikon

Tensioni 85-265 V

Temperatura e punes -40 ° C ... 60 ° C

Faktori i fuqise 0.95

Fluksi i ndricimit 8080 lm

Efienca e ndricimit te fluksit te llampes 101 l/w

Temperatura e ngjyrave 4000K

Treguesi i dhenies se ngjyrave RI 75

Filter kunder lageshtires

Guarnicioni material ekologjik

Standarti i sigurise CE3

Koha e punes 100000 ore pune

Trajtim kunder korrozionit, me kromatizacion ALODIN 1200 ose ekuivalent me keto

4. Armature Ndricimi Me Llampja Tip LED 150 W

Prodhim i standarteve evropiane ose ekuivalent me keto.

Fuqia e llampes 150 W.Tipi i llampes LED

Shkalla e izolacionit : -per grupin optik IP-67
- per aksesoret IP- 43

Karakteristika konstruktive:

Mbulesa e siperme polipropilen i perforuar

Trupi i ndricuesit alumin i derdhur dhe i lyster me boje poliester

Instalimi ne shtylle me krah

Guarnicioni prej material silikon

Tensioni 85-265 V

Temperatura e punes -40 ° C ... 60 ° C

Faktori i fuqise 0.95

Fluksi i ndricimit 21000 lm

Efienca e ndricimit te fluksit te llampes 140 l/w

Temperatura e ngjyrave 6500K

Treguesi i dhenies se ngjyrave RI 75

Filter kunder lageshtires

Guarnicioni material ekologjik

Koha e punes 100000 ore pune

Trajtim kunder korrozionit, me kromatizacion ALODIN 1200 ose ekuivalent me keto

5. Kapak Shtylle 186x45 Zip 9605



Prodhim i standarteve evropiane ose ekuivalent me keto
Kasetat metalike duhet te jene hermetike e shoqeruar me guarnicion
Permasat 45x186mm (ose te peraferta)

6. Krah Nje Degesh Per Shtylla Ndricimi

Prodhim i standarteve evropiane ose ekuivalent me keto
Krahe tek D 60;1500x1500
Materiali celik i zinkuar me UTS >410 N/m² (FE 430-UNI EN 10025) ose ekuiavlent me to
Montim ne shtylle metalike te zinkuar konike ose cilindrike
Rezistencë ndaj motit të pafavorshëm dhe faktorëve klimatikë.

7. Puseta Elektrike Kontrolli P.V.C ;20x20x20

Prodhim i standarteve evropiane ose ekuivalent me keto
Permasa 20x20x20cm.
Vendosja :ne grope betoni
Puseta elektrike do te jete me kapak P.V.C
Perdorimi: per instalime elektrike civile dhe industriale nentoke
Rezistencë e lartë që shmangin thyerjet në qoshe.
Tubat e çdo madhësie duhet të përshtaten lehtësisht ne formën e veçantë koncentrike të paraparuar të vrimave anësore.
Hapësira e zvogëluar në gjysmën e saj, në sajë të karakteristikave te kombinueshme me mbulesën relativisht PP të kapjes dhe grilave.

8. Puseta Elektrike Kontrolli P.V.C ;30x30x30cm

Prodhim i standarteve evropiane ose ekuivalent me keto
Permasa 30x30x30 cm.
Vendosja :ne grope betoni
Puseta elektrike do te jete me kapak P.V.C
Perdorimi: per instalime elektrike civile dhe industriale nentoke
Rezistencë e lartë që shmangin thyerjet në qoshe.
Tubat e çdo madhësie duhet të përshtaten lehtësisht ne formën e veçantë koncentrike të paraparuar të vrimave anësore.
Hapësira e zvogëluar në gjysmën e saj, në sajë të karakteristikave te kombinueshme me mbulesën relativisht PP të kapjes dhe grilave.

9. Puseta Elektrike Kontrolli P.V.C ;40x40x40cm



Prodhim i standarteve evropiane ose ekuivalent me keto
Permasa 40x40x40 cm.
Vendosja :ne grope betoni
Puseta elektrike do te jete me kapak P.V.C
Perdorimi: per instalime elektrike civile dhe industriale nentoke
Rezistencë e lartë që shmangin thyerjet në qoshe.
Tubat e çdo madhësie duhet të përshtaten lehtësisht ne formën e veçantë koncentrike të paraparuar të vrimave anësore.
Hapësira e zvogëluar në gjysmën e saj, në sajë të karakteristikave te kombinueshme me mbulesën relativisht PP të kapjes dhe grilave.

10. Shtylle Ndricimi 8.8 M (foto 2)

Shtyllat te jene me boje elektrostатike te zeze dhe te kompletuara me kapak
Lartesia 8.8 m
Spesori i shtylles: $s=4\text{mm}$
Diametri i shtylles ne ekstremin e poshtem : $D1=125\text{ mm}$
Diametri i shtylles ne ekstremin e siperm : $D2=87\text{ mm}$
Shkalla e mbrojtjes:IP-66
Prodhim i standarteve evropiane ose ekuivalent me keto

Duhen sipas fotove shoqeruese ilustruese 2,3,4,5

11. Krah Dy Degesh Per Shtylla Ndricimi

Prodhim i standarteve evropiane ose ekuivalente me keto.
Krahe tek D 60;1500x1500
Materiali celik i zinkuar me $UTS >410\text{ N/m}^2$ (FE 430-UNI EN 10025) ose ekuivalent me to
Rezistencë ndaj motit të pafavorshëm dhe faktorëve klimatikë.

Duhen sipas fotove shoqeruese ilustruese 1,2,3,4,5

Inj. Etem Shpata

[Signature]





Foto 1

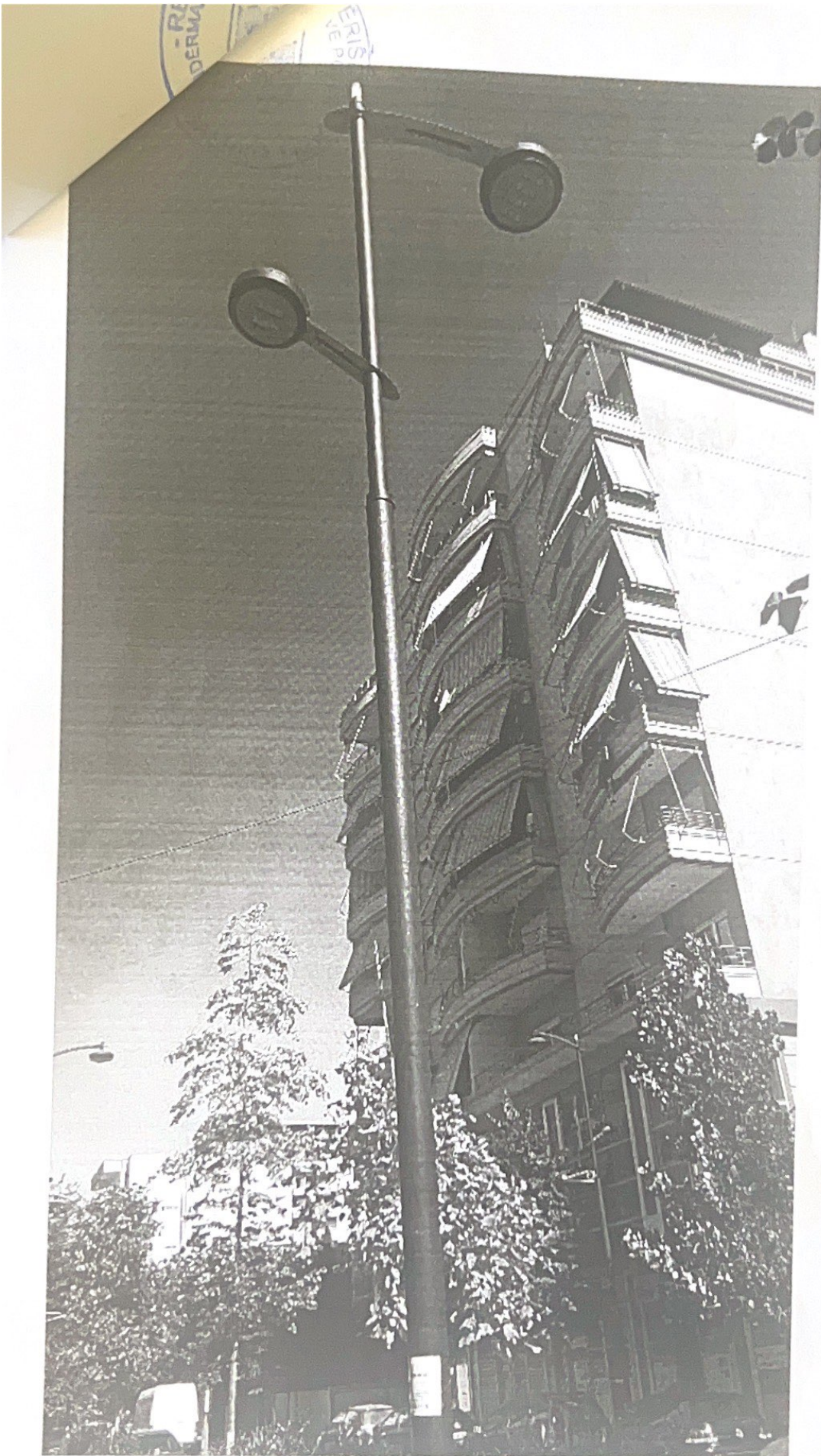


Foto 2

Foto 3

<https://mail.google.com/mail/u/>



REPL
MARR
MEVE
PERIS

Foto 4

<https://mail.google.com/mail/u/>



Foto S

