



- 1 Luminària de 40 w per a vial públic amb tecnologia led i feix viari. Temperatura de color 3500k i cri mínim 70. Amb driver per al seu comandament. Amb equip d'alimentació integrat. Marca salvi model Basic Top-II amb led de 40w optica F3V3 Columna de 4 metres d'alçada
- 2 Luminària de 40 w per a vial públic amb tecnologia led i feix viari. Temperatura de color 3500k i cri mínim 70. Amb driver per al seu comandament. Amb equip d'alimentació integrat. Marca salvi model Basic Top-II amb led de 40w optica F3V3 Columna de 4 metres d'alçada

Columna de 4 o 3.5 metres d'alçada per a enllumenat públic de base elíptica i porta fabricada en fosa de ferro gris. Fust de tub de ferro electrozencat de 3 mm de gruix i de diàmetre 76/105 mm. Cargols d'acer inoxidable aisi-304. Placa porta fusibles de xapa galvanitzada accessible a través de la porta de servei. Amb una junta de silicona perimetral per millorar la seva estanquitat. Distància entre pernys 200\*200. Alçada de 4.0 m. Suport para 1 lluminària amb entrada vertical mascle ø 76mm. Protecció superficial amb 2 capes d'imprimació epoxi de 2 components de 80 micres i 2 capes de poliuretà alifàtic de 2 components de 60 micres, polimeritzat al forn a 80°C. Resistent a la intempèrie i als uv. Col·locada sobre dau de formigo, connectada a terra. Marca Salvi model Micra 4 metres, referència PMI400NT1003

- 3 Armari d'acer inoxidable per a intempèrie, per allotjar en el seu interior els cpm trifàsics del quiosc i de l'enllumenat públic, inclou subministrament i instal·lació, amb fonaments, peu, teuladeta i portes amb pany de companyia. Caixa general de protecció de políèster reforçat amb fibra de vidre, de 63 A, segons esquema unesa número 9, inclosa base portafusibles tripolar NH T-0 (sense els fusibles) i neutre amobile, connexió mitjançant cargols inoxidables M10 , grau de protecció IP41 IK09, muntada superficialment  
 Conjunt de protecció i mesura del tipus CPM2-D4 per a subministrament trifàsic individual superior a 2 kW, per a mesura directa, potència, tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulares de doble aïllament de políèster reforçat amb fibra de vidre, amb base de fusibles i fusibles, sense equip de comptaje, col·locat superficialment

S E E P



Diputació  
Barcelona



Ajuntament de  
Les Franqueses del Vallès

Titul del treball

**PROJECTE D'URBANITZACIÓ DE LA PLAÇA D'ESPANYA LES FRANQUESSES DEL VALLÈS**

Titul del plànol

**PLANTA XARXA ELÈCTRICA PLANTA ENLLUMENAT**

Data: 30/07/2013    Escala: 1/200    Núm. plànol: 23    Nom arxiu inf.: 23electric.dwg

El tècnic redactor:   
 Aprobació municipal:   
 Joan Sandoval Amat