FAROLAS E-35 / E-44



E-35 E-44

Farola esférica para exteriores en acrílico o policarbonato antivandálico. Recomendable para iluminación ornamental y de seguridad. Para lámparas de vapor de mercurio (VM) de 80W ó 125W, lámparas de vapor de sodio (VS) de 70W, lámparas de halogenuros metálicos (HM) de 70W y lámparas compactas.

APLICACIONES

Ideal para la iluminación de plazas, parques, alamedas, jirones, pasajes y en general todas las áreas que requieran iluminación ornamental y de seguridad.

DESCRIPCION

La luminaria está conformada por:

- Esfera de acrílico (transparente u opalino) o de policarbonato transparente antivandálico, de 350 mm. ó 440 mm. de diámetro, estabilizado contra los rayos ultravioleta. Compuesta por dos semiesferas unidas por un perfil de aluminio (aro) sellados con silicona, conformando una sola pieza. El perfil de aluminio actúa como pestaña protectora contra la acción de la humedad, garúa y polvo los cuales perjudican el rendimiento y apariencia de la esfera y es suministrado en color negro ó blanco.
- Deflector en el interior de la esfera, de aluminio anodizado, dirige un haz de luz hacia el piso evitando el deslumbramiento. La farola E-35 con lámparas VS y HM 70W y la farola E-44 con lámparas VS y HM 70W con esferas cristalinas requieren necesariamente el uso del deflector.
- Base de aleación de aluminio fundido, con acabado de esmalte estructurado negro.

JMINACIÓN

FAROLAS E-35 / E-44

- Soporte que se clasifica según el tipo:
- a) E-35 o E-44 BR: Esfera con Brazo Recto de plancha de fierro, laminado en frío y fosfatizado, para protegerla contra la corrosión y fijar mejor el esmalte, alargando así la vida del artefacto. Esmaltado al horno en color negro. Con tapa portaequipo basculante para facilitar la instalación y el mantenimiento.
- b) E-35 o E-44 BJ: Esfera con Brazo Jirón de aluminio y esmaltado al horno en color negro.
- c) E-35 o E-44 PO: Esfera en poste colocada en éste mediante una tapa de embone. Para la instalación de farolas colocadas en grupos, el embone es un tubo de fierro, laminado en frío y fosfatizado, esmaltado al horno en color negro.

MONTAJE

BJ, BR: Adosado a la pared, mediante una placa de fijación PO: Colocado al poste mediante 3 pernos de suspensión





