

FICHA TECNICA

FAROLA ACRÍLICA CRISTAL CÓNICA CON REFLECTOR LED INCORPORADO

- Luminaria elaborada para la iluminación de plazas, parques condominios de uso exterior.
- La luminaria está conformada por mica acrílica cristal de 1/8 (3.2 mm de espesor) estabilizada contra los rayos ultravioleta al 95%.
- Consta de 2 de discos de aluminio de 1.1 mm de espesor, uno de ellos actúa como tapa del artefacto pintado al horno. El segundo disco actúa como portareflector LED de 50w o 100w, el cual es pintado al horno de color blanco.
- Tiene una base de aleación de aluminio fundido con acabado pintado del color según se solicite. En la parte interna de la base se coloca un cono blanco pintado al horno, el cual actúa como parte decorativa, así como unión de base a mica.
- Consta de una varilla de perfil de tubo de antena a través de cual se instala la conexión del reflector LED a la corriente.
- Se asegura la tapa a la mica a través de un perfil de aluminio, el cual es remachado a la mica.
- El montaje al poste se realiza mediante 3 pernos de sujeción.

