

NEPTUNO LED



LM

SISTEMAS LUMINICOS
Iluminando al país desde 1949



Sin
Mantenimiento



Tecnología
Led



IP65
Alternativa
IP65



Vida Útil
70.000 hs

DESCRIPCIÓN

Apostando nuevamente a la innovación, NEPTUNO LED se presenta como una luminaria dinámica que cubre las expectativas en iluminación ornamental.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Led: CREE (EEUU) en placa Italavia de PCB Aluminio con 12 LEDs cada una, 25W por placa.

Driver: Philips Xitanium.

Potencias: 50W / 75W.

Flujo Luminoso: 6.000 lm / 9.000 lm.

Vida útil de los LED's de 70.000 horas. Utiliza los mejores Led's del mercado internacional, consumiendo hasta 4 veces menos respecto a la lámparas tradicionales.

Temperatura de color: Blanco frío 5700 °K.

Alimentación 100 a 250 V AC – La fuente de alimentación switching opera desde 95Vac hasta 265Vac.

Bajo consumo, con 100W permite reemplazar HQI 400W.

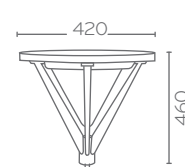
No emite rayos U.V. ni Infrarrojos, tampoco contiene gases contaminantes.

Encendido instantáneo al 100% de su potencia.

Importante ahorro económico y energético, y beneficios socio-salud-ambiental.

Dadas las características de la plaqueta electrónica que integra el modulo Led, es posible obtener un rango amplio de rendimientos.

MEDIDAS



Diámetro de cubierta: 420 mm.

Altura de difusor: 440 mm.

Altura total: 460 mm.

Acceso a columna: diámetro 60 mm.

Altura de montaje: de 3 a 7 mts.

Peso: 6,650 Kgrs.



Negro



Gris Metalizado

MATERIAL Y TERMINACIÓN

Cubierta superior: totalmente de aluminio, brindando mayor durabilidad en zonas de alta niebla salina.

Cuerpo: construido en aluminio.

Difusor: policarbonato transparente, cónico, anti vandálico con resistencia al alto impacto y tratamiento U.V.

Tornillería: zincada con tratamiento antioxidante.

Juntas de cierre: burletes de silicona que garantizan su hermeticidad.

Grado de hermeticidad: IP65.

Mecánicamente robusto.

Revestimiento: pintura en polvo tipo poliéster termo convertible de alta calidad.

Caja porta equipo: con placa de hierro zincada.

De fácil mantenimiento por los cierres de acero inoxidable que posee para su apertura superior sin herramientas.

