

LM 1000



Sin
Mantenimiento



Tecnología
Led



Alternativa
IP65



CRI
>70

DESCRIPCIÓN

Con tecnología de avanzada y un diseño en tendencia, LM invierte en la tecnología LED generando luminarias de alumbrado público de industria nacional, altamente competentes posicionándose como una de las empresas líder en iluminación.

El LM 1000 se presenta como la solución perfecta para la iluminación de calles, boulevares, paseos, etc., su tecnología LED brinda alta luminosidad con una vida útil de 50.000 horas de funcionamiento.

Con el objetivo de proteger el medio ambiente, el LM 1000 es un producto que permite ahorrar energía y aumentar la sustentabilidad.

La disipación de energía alcanzada y su bajo consumo prolongan la vida útil de todos sus componentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Led: CREE (EEUU).

Driver: Philips.

Potencias: 50W / 70W / 75W.

Rendimiento Lumínico: 140 lm/W, sin óptica.

Óptica: marca Ledil, asimétricas de Alumbrado Público 2x2, Semi Cut OFF, IES Tipo II, 6.03 cd máxima.

CRI: >70.

Temperatura de Color: Blanco frío 4750°K a 5700°K (según potencias).

Alimentación 100 a 250 V AC.

La fuente de alimentación switching opera desde 95Vac hasta 265Vac.

Acceso a Columna: diámetro 60mm.

Conexión horizontal a columna diámetro 60mm.

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

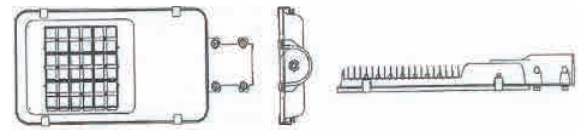
Encendido instantáneo al 100% de su potencia.

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

Grado de Protección: IP 65.

Peso: 3,200 Kg.

MEDIDAS



Largo cuerpo 400mm.

Largo total 495mm.

Ancho 220mm.

Alto 70mm.

Acceso a Columna 60mm.

MATERIAL Y TERMINACIÓN

Luminaria constituida totalmente en aluminio inyectado con aletas disipadoras que garantizan la vida útil de los Led's.

Revestimiento con pintura, en polvo tipo poliéster, termoconvertible de alta calidad.

Gabinete óptico protegido con vidrio extra templado de 5mm de espesor, sujeto con cierres.

Reflectores laterales de aluminio electrobrillatado.

