



# Micenas LED: interpretación contemporánea de las históricas faroles de las calles

## Micenas LED

Combinando el estilo contemporáneo y una inspiración clásica, Micenas LED es una elegante presencia en entornos urbanos modernos y tradicionales. Posee un sistema LEDGINE - O de menor consumo energético, lo que garantiza una mayor potencia lumínica durante una vida útil más prolongada y permite una mayor eficiencia energética. Estas luminarias ecológicas conservaron su forma original de vanguardia y proporcionan una cómoda iluminación del ambiente. La carcasa tiene un acabado negro con textura subyacente a toda la forma eterna de la luminaria, que combina armoniosamente con cualquier pared o fachada. Y también se encuentran disponibles algunos anclajes, con el fin de garantizar la integración decorativa de la luminaria y el poste.

### Beneficios

- Estilo contemporáneo e inspiración clásica
- Sistema LEDGINE - O de alto rendimiento
- Mantenimiento sencillo
- Equipada con una etiqueta de servicio, un sistema de identificación basado en QR que hace que cada luminaria se pueda identificar de forma independiente y brinda información de mantenimiento, de instalación y de refacciones

# Micenas LED

## Características

- Luminaria LED que ofrece un alto nivel de eficiencia energética y una amplia gama de opciones de regulación de intensidad
- Amplia gama de ópticas de alto rendimiento
- Selección de anclajes disponible (Faro, Solis, etc.)

## Aplicaciones

- Centros urbanos y áreas históricas
- Calles laterales y residenciales
- Estacionamientos
- Plazas, parques y áreas de juego
- Caminos para andar en bicicleta y caminar

## Especificaciones

<b>Tipo</b>	BDP791 (versión de post-top) BSP791 (versión suspendida)
<b>Fuente de luz</b>	Módulo LED integrado
<b>Potencia</b>	Hasta 79W, según la configuración
<b>Flujo luminoso</b>	500 - 6800 (blanco cálido), 500 - 7700 (blanco neutro), según la configuración
<b>Eficacia de la luminaria</b>	Hasta 122lm/W
<b>Temperatura de color correlacionada (CCT)</b>	3000 - 4000K
<b>Índice de reproducción de color</b>	80 - 70
<b>Mantenimiento lumínico con una vida útil media de *100000h</b>	hasta L95
<b>Índice de fallas del equipo de control con una vida útil media de 100000h</b>	10%
<b>Temperatura ambiente de rendimiento Tq</b>	+25 °C
<b>Intervalo de temperaturas de funcionamiento</b>	-20 a +35 °C

<b>Controlador</b>	Incorporado (módulo LED con balasto propio) Controlador PhilipsXitanium
<b>Tensión de red</b>	220-240 V/50-60 Hz
<b>Graduación de luz</b>	LumiStep (LS), DynaDimmer (DDF), LineSwitch (D11), Starsense RF Wireless y CityTouch Ready, fotocélula, minicélula de 35, 55, 75 lux
<b>Óptica</b>	Medio de distribución (DM, DN), cruces de peatones, simétrico, ancho y extra ancho, rejilla
<b>Cubierta óptica</b>	Vidrio plano templado, transparente o esmerilado
<b>Material</b>	Carcasa: aluminio moldeado a alta presión Vidrio: termoendurecido, grosor de 5mm
<b>Color</b>	Negro N9 (MN332L) Otros colores RAL o AKZO Futura disponibles a pedido
<b>Mantenimiento</b>	Módulo de luces intercambiable mediante un tornillo colocado en la parte superior de la carcasa
<b>Instalación</b>	Post-top: spigot de 60 y 76mm, anclaje sólido y abierto suspendido 3/4 o 1'G Altura de montaje recomendada: 4-6 m Peso: 9kg como máximo SCx máx.: 0.102m <sup>2</sup>

# Micenas LED

## Versions



IJM-1 - LED EconomyLine 8000 lm

## Detalles del producto



Micenas\_LED-BDP791-DP01.tif



Micenas\_LED-BDP791-DP02.tif



Micenas\_LED-BDP791-DP03.tif



Micenas\_LED-BDP791-DP04.tif



Micenas\_LED-BDP791-DP05.tif



Micenas\_LED-BDP791-DP06.tif

## Micenas LED

### Detalles del producto

Micenas\_LED-BDP791-DP07.tif



Micenas\_LED-BDP791-DP08.tif

