

**PHILIPS  
LUMEC**

Roadway

MiniView

A modern, white street light fixture with a curved arm, mounted on a tall pole. The background shows a row of red brick houses under a clear blue sky.

**La mejor  
opción, sin  
comprometer  
rendimiento**



# Rendimiento y valor, **a** **su alcance**

La luminaria Philips Lumec MiniView LED es la solución perfecta cuando los proyectos requieren una luminaria que cumpla con las especificaciones sin sacrificar el rendimiento, a la vez que maximiza las operaciones y ahorra en mantenimiento. Optimizada para aplicaciones tales como carreteras locales y calles residenciales, su tamaño, peso y libre acceso sin herramientas garantizan la facilidad de instalación. MiniView hace que la actualización a una iluminación LED confiable, duradera y de bajo mantenimiento sea una decisión simple y rentable para las ciudades, los municipios y los servicios públicos.

## Cumple con los estándares y supera las expectativas

La tecnología LED ya no requiere períodos largos de amortización del proyecto. Esperar un rendimiento razonable de la inversión ya no significa poner en peligro las características y el rendimiento para mantenerse dentro del presupuesto. MiniView combina módulos LED con clasificación IP66 diseñados para proporcionar una luz blanca nítida y brillante que supera el rendimiento de la luminaria HID existente. MiniView fusiona la última tecnología LED de Philips con ópticas de precisión, lo que resulta en mayor lúmenes uniformidad y eficacia.

Las ventajas de rendimiento de MiniView permiten una mayor flexibilidad en la distancia interpostal para una especificación sin complicaciones en proyectos nuevos o adaptaciones.

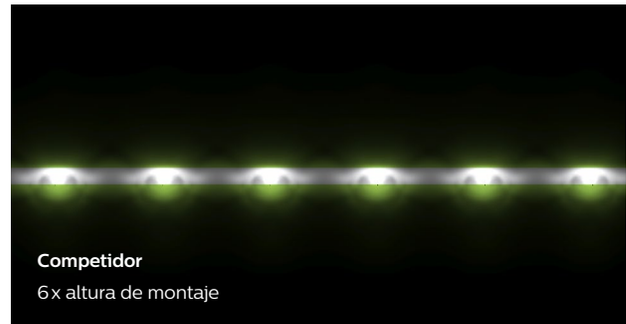
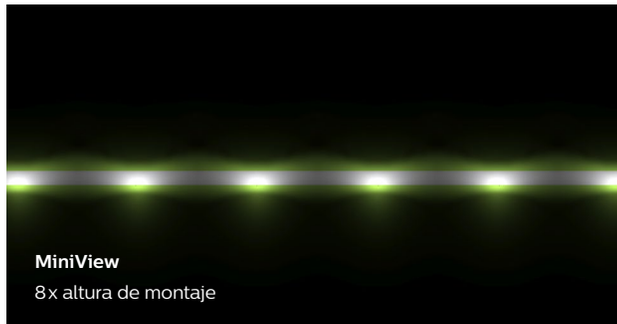
Con un 10 años garantía limitada y hasta 100,000 horas de vida útil, MiniView superará las expectativas para ambas operaciones y requisitos de mantenimiento.

# Explore MiniView

MiniView  
.....  
Roadway  
.....

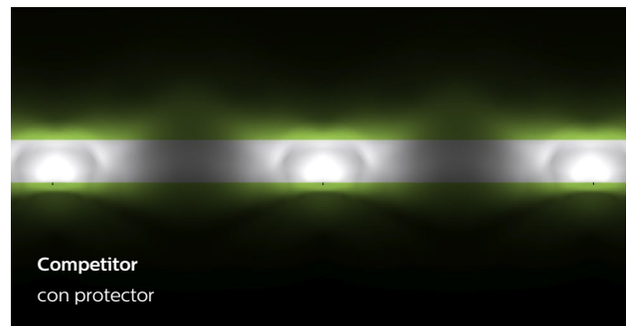
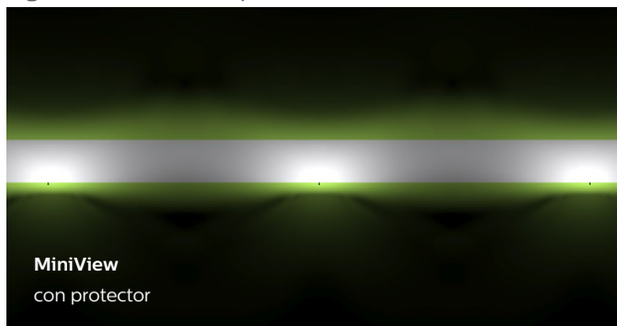
## Mejor distribución en la instalación

MiniView ofrece una distancia de hasta 8 x altura de montaje gracias al sistema óptico. Por lo tanto, se requieren menos luminarias para cumplir los objetivos de iluminación, proporcionando ahorros financieros y de energía.



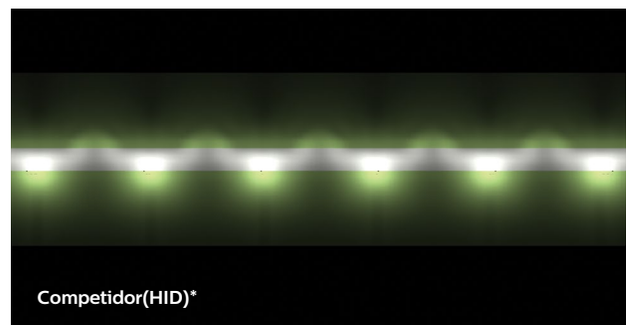
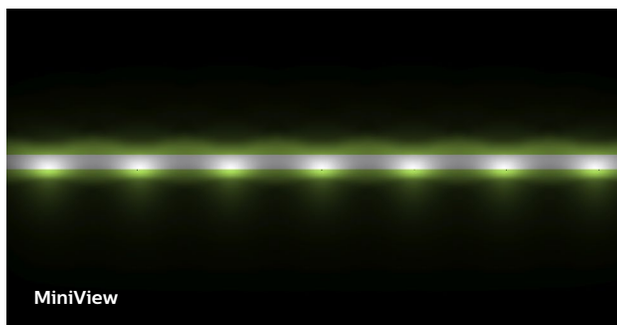
## Protector lateral para una mínima pérdida de luz

El protector lateral especialmente diseñado para MiniView permite un mejor control de la iluminación con menos pérdida de luz en comparación con otros productos similares, y su instalación en campo sin herramientas significa menos tiempo de instalación.



## Uniformidad mejorada

Ya sea una nueva instalación o una actualización en una instalación existente, MiniView ofrece una mejor uniformidad, lo que significa una mejor iluminación y sentido de seguridad para conductores y ciudadanos. En el siguiente ejemplo de MiniView en comparación con una instalación de HID típica.



\*basado en datos de la competencia disponibles públicamente a partir de marzo de 2017

# MiniView – diseño

## Montaje

La abrazadera de conexión de 2 tornillos acepta diferentes tamaños de tubería, y facilitan su instalación

## Diseño ligero

Con una de las proporciones más altas de lumen / volumen de producto y lumen / peso del producto en la industria, MiniView es muy liviana, por lo que la instalación es fácil y ahorra espacio en inventarios

## Base NEMA

La base NEMA de 5 pines como estándar y 7 pines como opcional, facilitan futuras soluciones de iluminación conectada

## Nivelación

Ajuste de inclinación  $\pm 5^\circ$  por pasos de  $2.5^\circ$

## Supresor de picos

Supresores de picos estándar 10 kV / 10 kA

## Acceso a los componentes

Acceso sin herramientas al compartimiento eléctrico para una fácil instalación

## Diseño innovador

Maximiza la refrigeración eficiente de los LED y el driver y permite el flujo de aire natural para temperaturas de operación mantenidas más bajas, lo que garantiza una larga vida útil y confiabilidad (más de 100.000 horas con mantenimiento del flujo > L70 a 40 ° C)

## Disipador

Permite una autolimpieza y eliminación de desechos



## Módulo LED IP66

Permite un rendimiento fotométrico máximo al proteger los LED contra la degradación de contaminantes ambientales sin la necesidad de una lente de vidrio secundaria. El sello IP66 con cableado de conexión rápida y sin lentes de vidrio en la luminaria significa que los módulos LED son fáciles de quitar y reemplazar en el campo

## Mayor IRC

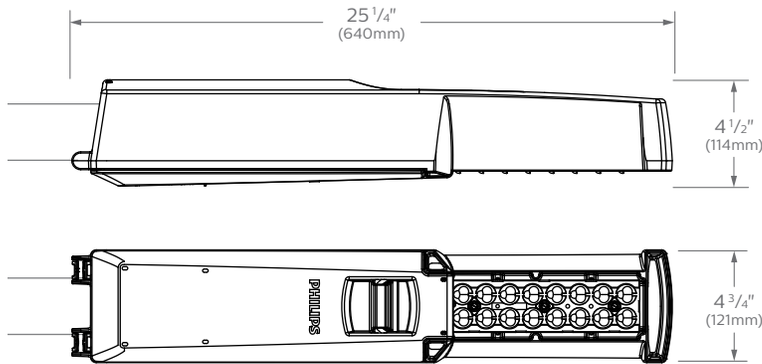
Con un alto IRC y una salida de lumen excepcional, estos LED cumplen con los estándares más estrictos que exigen los municipios y las empresas de servicios públicos en la actualidad

## Protector

Los protectores laterales opcionales proporcionan un mayor control del deslumbramiento y garantizan que la luz solo se dirija hacia donde se necesita



# Dimensiones



**EPA:** 0.85 sq. ft.  
**Peso:** 25/35W: 7.5 lbs. (3.4 kg)  
 54W: 8.1 lbs. (3.7 kg)

# Guía para ordenar

ejemplo: SVS-54W16LED4K-G2-LE2-UNV-DMG-PH8-RCD-GY3

| Serie                   | Módulo LED   | Generación  | Óptica  | Voltaje               | Opciones del driver        | Opciones de la luminaria  | Acabado                |
|-------------------------|--|-------------|---|-----------------------|----------------------------|---|------------------------|
| <b>SVS</b> -            | -  | <b>G2</b> - | -   | <b>UNV</b> -          | <b>DMG</b> -               | -   | <b>GY3</b>             |
| <b>SVS</b> MiniView LED | <b>3000K</b><br>25W16LED3K<br>35W16LED3K<br>54W16LED3K<br><br><b>4000K</b><br>25W16LED4K<br>35W16LED4K<br>54W16LED4K<br><br><b>5000K</b><br>25W16LED5K<br>35W16LED5K<br>54W16LED5K | <b>G2</b>   | <b>LE2</b> Tipo II (ASYM)<br><b>LE3</b> Tipo III (ASYM) | <b>UNV</b> 120-277VAC | <b>DMG</b> Atenuable 0-10V | <b>Ninguno</b> (dejar en blanco)<br><br><b>HS</b> Protector<br><b>PH8</b> Fotocelda<br><b>PHXL</b> Fotocelda, vida extendida<br><b>PH9</b> Tapa cortocircuito<br><b>RCD</b> Base NEMA 5 pines<br><br><b>RCD7</b> Base NEMA 7 pines (opcional) | <b>GY3</b> Pinturagris |

Antes de realizar un pedido, consulte las hojas de especificaciones en [philips.com/luminaires](http://philips.com/luminaires) para obtener la información, notas y exclusiones más recientes

# MiniView lista para ser instalada

La configuración estándar se envía con una base NEMA de 5 pines para una fotocelda con cierre por torsión o una tapa de cortocircuito, un controlador de intensidad regulable de 0-10v y protección contra sobretensiones de 10kV / 10kA. Opciones adicionales como el protector pueden agregar a su pedido sin afectar nuestro compromiso de envío.

## Características integradas



**RCD\***  
Base NEMA para 5 pines

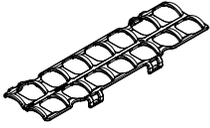
**DMG**  
Driver atenuable 0-10 volts.

### SP1

Dispositivo de protección contra sobretensiones probado de acuerdo con ANSI / IEEE C62.45 según ANSI / IEEE C62.41.2 Escenario I Categoría C Alta exposición Formas de onda de 10 kV / 10 kA para Line-Ground, Line-Neutral y Neutral-Ground, y de acuerdo con DOE MSSLC. Especificaciones del modelo para Luminarias Apéndice D Inmunidad eléctrica Nivel de prueba alto 10 kV / 10 kA



## Opciones



**HS**  
Protector



**PH8**  
Fotocelda



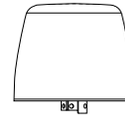
**PH9**  
Tapa  
cortocircuito



**RCD7\***  
Base NEMA  
para 7 pines

**PHXL**  
Fotocelda  
vida extendida

## Accessories



**CPC**  
CityTouch Nodo Conector

Tenga en cuenta que los accesorios deben solicitarse como líneas de pedido separadas, y se pueden instalar rápida y fácilmente en campo.

MiniView  
.....  
Roadway  
.....

## Controles



### Soluciones conectadas

#### Avanzado. Poderoso. Extenso.

Administración de iluminación generalizada o de sitios múltiples con administración de activos detallada que puede crecer junto con sus necesidades.

- **Sistema de iluminación conectado CityTouch con el nodo del conector CityTouch**

#### Sistema de iluminación conectado CityTouch

El sistema de iluminación conectado CityTouch combina gestión de activos e iluminación para que pueda planificar, controlar y gestionar fácilmente toda su infraestructura de iluminación. Además de reducir el consumo de energía y adaptarse a una variedad de necesidades de iluminación, CityTouch evoluciona en respuesta a sus requisitos futuros.

#### Para más información:

Visítenos en [www.philips.com/luminaires](http://www.philips.com/luminaires) para obtener más información sobre las soluciones de iluminación para exteriores independientes y conectadas de Philips, y seleccione Controls Outdoor, o solicite nuestro folleto de soluciones de iluminación para exteriores.

## Más información

Vea cómo las luminarias Philips Lumec MiniView LED pueden ayudarlo a cumplir con los requisitos de energía y mantenerse dentro del presupuesto sin comprometerse. Póngase en contacto con su representante de ventas local de Philips o visite [www.philips.com/miniview](http://www.philips.com/miniview) para obtener más información o para programar una demostración personalizada



@Philipsilumina

Philips Mexicana S.A. de C.V.  
Av. La Palma No. 6 Col. San Fernando  
La Herradura, 52784  
Huixquilucan, Estado de México  
Línea de atención al Cliente: 01 800 508 9000 o 5269 9139  
smartlight.mexico@philips.com  
www.lighting.philips.com.mx

Fecha de publicación: Enero de 2018  
Philips se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso.

© 2017 Philips Lighting Holding B.V. All rights reserved. Philips reserves the right to make changes in specifications and/or to discontinue any product at any time without notice or obligation and will not be liable for any consequences resulting from the use of this publication.

PLu-1306BR 03/17 philips.com/luminaires

Philips Lighting  
North America Corporation  
200 Franklin Square Drive  
Somerset, NJ 08873  
Tel. 855-486-2216

Philips Lighting Canada Ltd.  
281 Hillmount Rd.  
Markham, ON,  
Canada L6C 2S3  
Tel. 800-668-9008