



San Miguel de Allende iluminado.

AcuityBrands.



Creemos que la iluminación es capaz de transformarlo todo, desde las cosas más pequeñas hasta ciudades enteras. Eso fue lo que hicimos con San Miguel de Allende. Nuestros luminarios se instalaron en los puntos más importantes de la ciudad y dieron frescura a esta vibrante ciudad.

+ Templo de San Francisco



San Miguel de Allende.

Con una población cercana a 139mil habitantes, San Miguel de Allende, municipio del estado de Guanajuato, es patrimonio de la humanidad y se coloca como una de las mejores ciudades para vivir.

6

En el Municipio de San Miguel de Allende, existían alrededor de 12,198 luminarios en Alumbrado Público, puntas de Poste estilo colonial contemporáneo y Proyector para áreas deportivas, todos aun con la anterior tecnología en HID con lámparas de Vapor de Sodio de alta Presión así como de Aditivos Metálicos, el proyecto fue justificado por tan solo el cambio a tecnología Leds de última generación, con opción de control y administración por Telegestión para una segunda etapa, lo cual provocó ahorros energéticos en consumo por más del 60% promedio menos, que genera una disminución considerable en consumo total en la facturación del suministro eléctrico del Municipio, los luminarios seleccionados fueron de la serie ATB0 así como los Proyectores de la serie ACP0 y puntas de poste de la serie 247CL, manufacturados en Mexico por la Marca American Electric y sustentada por Acuity Brands.



Iluminación para dar un paseo nocturno.

Serie 247 CL LED



Serie 247 CL LED

Luminario Tipo Punta de Poste.

Potencia: 391 w
Flujo Luminoso: 4,687 Lumenes
Eficacia: 102 LPW
TCC: 3000K...
Voltaje: MVOLT 127-277 v
Fotocelda: 7pines ROAM
Color: Gris

Solución LED post-top con eficiencia energética para carreteras locales, comunidades residenciales, calles comerciales, campus, parques, pasillos, espacios verdes e iluminación del sitio.

La estética exclusiva y las características amigables de instalación lo convierten en un producto extremadamente versátil. Sus lúmenes dirigidos hacia abajo son adecuados para áreas residenciales, paisajes urbanos de la ciudad, espacios verdes y áreas comerciales, pero el atractivo universal de la oferta estándar y de corte completo de la serie 247 proporciona una apariencia uniforme que lo hace compatible con casi cualquier aplicación.

Iluminación para mover el comercio.

ATBO

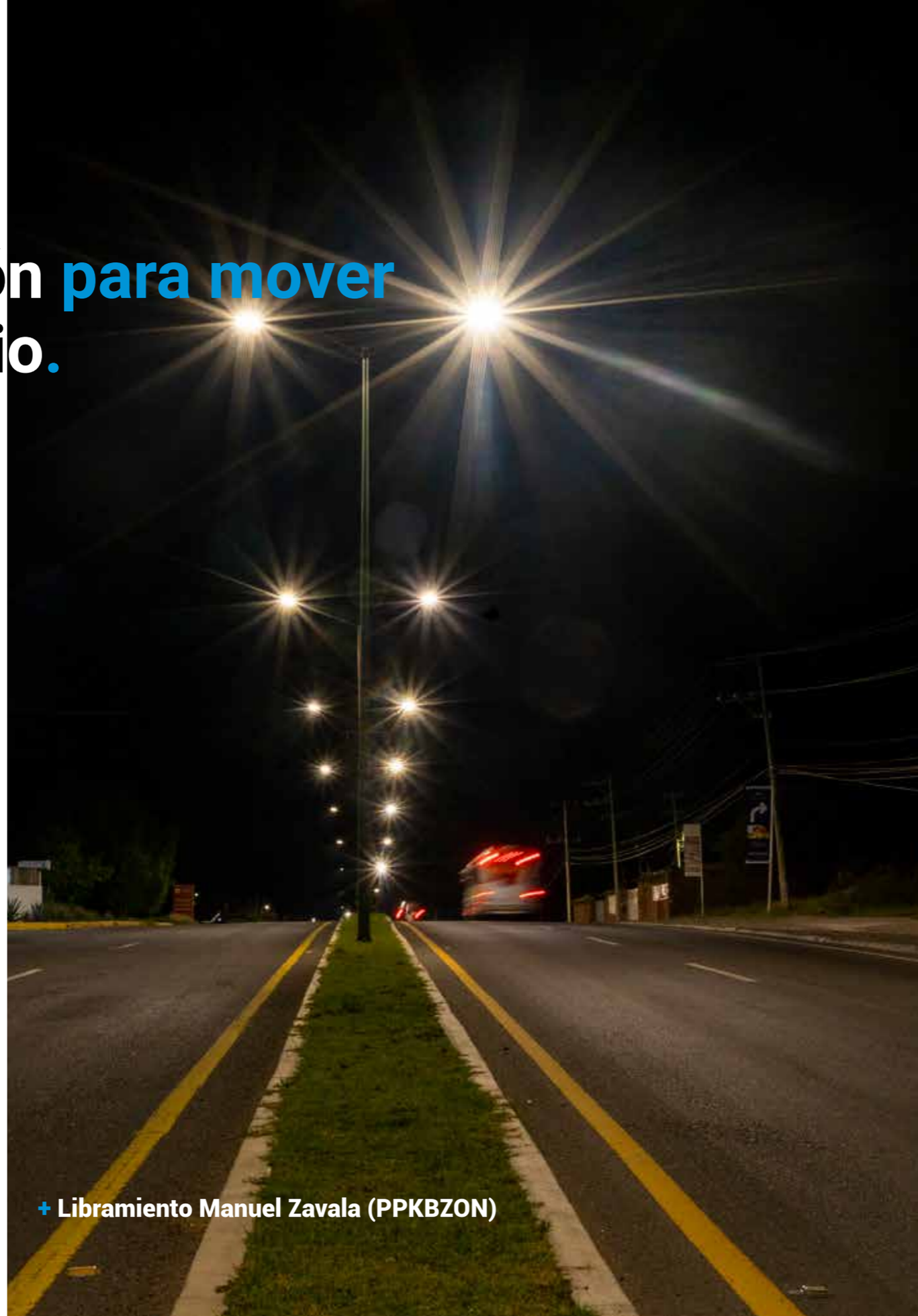
10

Economía

Solución de alto rendimiento y eficiencia energética para carreteras locales, coleccionistas y principales; También es adecuado para rampas de acceso a autopistas y algunas aplicaciones de iluminación de área.

La innovadora tecnología LED y la óptica de ingeniería de precisión en la cabeza de cobra ATBO proporcionan una iluminación excepcional al tiempo que ahorran energía. La mejor protección contra sobretensiones y eficacia.

+ Libramiento Manuel Zavala (PPKBZON)



+

ATBO

Luminario para Iluminacion Vial

Potencia: 71 w
Flujo Luminoso: 8,506 Lumenes
Eficacia: 120 LPW
TCC: 4000K...
Voltaje: MVOLT 127-277 v
Fotocelda: 7pines ROAM
Color: Gris

Luminario para Iluminacion Vial

Potencia: 48 w
Flujo Luminoso: 5,956 Lumenes
Eficacia: 124 LPW
TCC: 4000K...
Voltaje: MVOLT 127-277 v
Fotocelda: 7pines ROAM
Color: Gris

Luminario para Iluminacion Vial

Potencia: 105 w
Flujo Luminoso: 12,414 Lumenes
Eficacia: 118 LPW
TCC: 4000K...
Voltaje: MVOLT 127-277 v
Fotocelda: 7pines ROAM
Color: Gris

11



Iluminación para hacer comunidad.

Serie ACP0

Floods-ACP2 LED

El LED ACP0 y ACP2 son una solución sostenible para aplicaciones de iluminación LED con un ahorro de energía superior al 60% y una vida útil esperada de más de 20 años. El reflector LED ACP0 sobresale en cumplir con los desafíos asociados con el reflector. Al combinar las características de diseño mecánico robusto con la experiencia óptica y la permanencia del vidrio. Es ideal para concesionarios de automóviles, escuelas, sitios de construcción, áreas recreativas, áreas de almacenamiento, patios de almacenamiento, edificios de oficinas, aeropuertos, iglesias, sitios industriales, centros comerciales, estacionamientos, subestaciones.

12



+ Unidad Deportiva Municipal



Serie ACP0

Luminario Tipo Proyector

Potencia: 199 w
Flujo Luminoso: 22,373 Lumenes
Eficacia: 112 LPW
TCC: 4000K...
Voltaje: MVOLT 127-277 v
Fotocelda: 7pines ROAM
Color: Gris



Floods-ACP2 LED

Luminario Tipo Proyector

Potencia: 391 w
Flujo Luminoso: 47,587 Lumenes
Eficacia: 122 LPW
TCC: 4000K...
Voltaje: MVOLT 127-277 v
Fotocelda: 7pines ROAM
Color: Gris



"Yo trabajo por las tardes y salgo muy de madrugada, entonces **me siento más segura** con la iluminación."

—Daisy.

Habitante de San Miguel de Allende

12,500

Instaladas

1,000

Tipo farola.

11,500

Tipo Cobra

100,000

Horas de vida útil.

50%

Ahorro promedio

10 años

de garantía

Panorama **general**
del proyecto.

4 plantas en Nuevo León y una en Tamaulipas

Fabricamos más de 60 millones de luminarios al año

Producimos 170mil luminarios al día

Exportamos luminarios a los 5 continentes



AEL American Electric Lighting®

AcuityBrands



**Expandiendo los límites
de la iluminación.**

