

PHOENIX[®]
DURABILITY X DESIGN™



ILUMINACIÓN DURADERA
**CONSTRUIDA PARA
RENDIR**

Cada día, con cada luminaria y para cada proyecto...

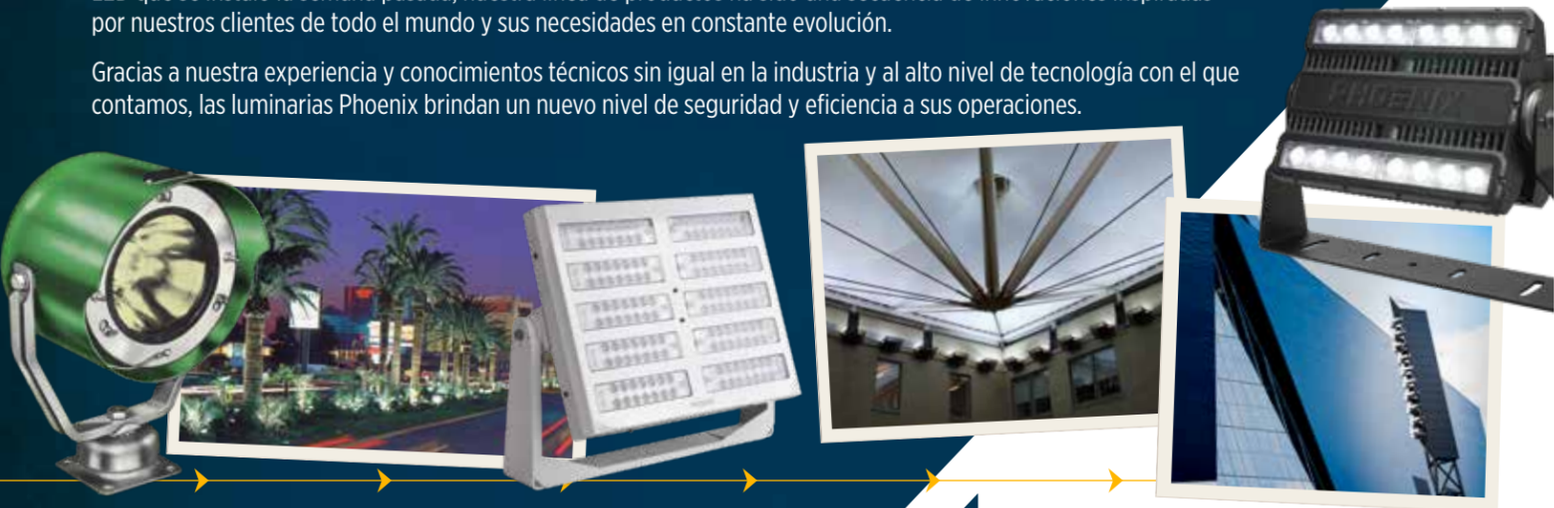
... estamos comprometidos con la durabilidad. Cuando diseñamos, construimos y fabricamos nuestros productos, constantemente pensamos en quiénes los están usando y en lo que necesitan para que sus trabajos sean más seguros y eficientes.



Cada noche, alrededor del mundo,

las personas dependen de las luminarias de Phoenix. Desde la primera lámpara que construimos en 1943 hasta la luminaria LED que se instaló la semana pasada, nuestra línea de productos ha sido una secuencia de innovaciones inspiradas por nuestros clientes de todo el mundo y sus necesidades en constante evolución.

Gracias a nuestra experiencia y conocimientos técnicos sin igual en la industria y al alto nivel de tecnología con el que contamos, las luminarias Phoenix brindan un nuevo nivel de seguridad y eficiencia a sus operaciones.



Phoenix Lighting EN CIFRAS

Algunas razones por las que usted puede contar con Phoenix.

- 6** continentes con iluminación Phoenix
- 77** años fabricando luminarias
- 100** % de compromiso con el servicio y la calidad
- 128** años en el negocio
- 400.000** luminarias LED

Nuestras luminarias han sido probadas y comprobadas ...

... en las condiciones más extremas durante más de 77 años. Aplicamos medidas como LED superiores, controladores encapsulados, terminaciones de alta calidad y componentes para aplicaciones marinas que garantizan que nuestras luminarias duren más que cualquier otra opción.

Probamos nuestras luminarias mediante su exposición a los escenarios más extremos, como impactos, vibraciones, humedad, condiciones peligrosas... Las luminarias Phoenix salen de nuestras fábricas con la confianza de que resistirán los rigores del entorno para el que están destinados.



Reflectores de potencia en vatios alta



Serie EcoMod® 2

Reflector LED para servicio pesado

N.º de patente de diseño de EE. UU. US D805,241 S

Aplicaciones clave:

- iluminación de instalaciones y perimetral
- puentes
- estacionamientos
- iluminación hacia arriba para interiores y exteriores
- puentes-grúa
- hangares de aeropuerto



Potencia en vatios 151 W, 303 W (en la imagen) o 450 W

Lúmenes hasta 15.900 , 31.800 o 47.700

Garantía 5 años



Serie ModCom® 2

Reflector LED con clasificación para condiciones peligrosas

N.º de patente de diseño de EE. UU. US D805,241 S

Aplicaciones clave:

- lugares peligrosos
- iluminación para naves altas
- hangares de mantenimiento
- plantas de tratamiento de aguas residuales



Potencia en vatios 145 W, 290 W (en la imagen) o 435 W

Lúmenes hasta 14.000 , 28.000 o 42.000

Garantía 5 años



Serie Ascend

Reflector LED para naves altas de montaje suspendido

Aplicaciones clave:

- iluminación de depósitos
- gimnasios
- arenas



Potencia en vatios 100 W o 230 W (en la imagen)

Lúmenes hasta 13.000 o 30.000

Garantía 5 años



Heat Tek

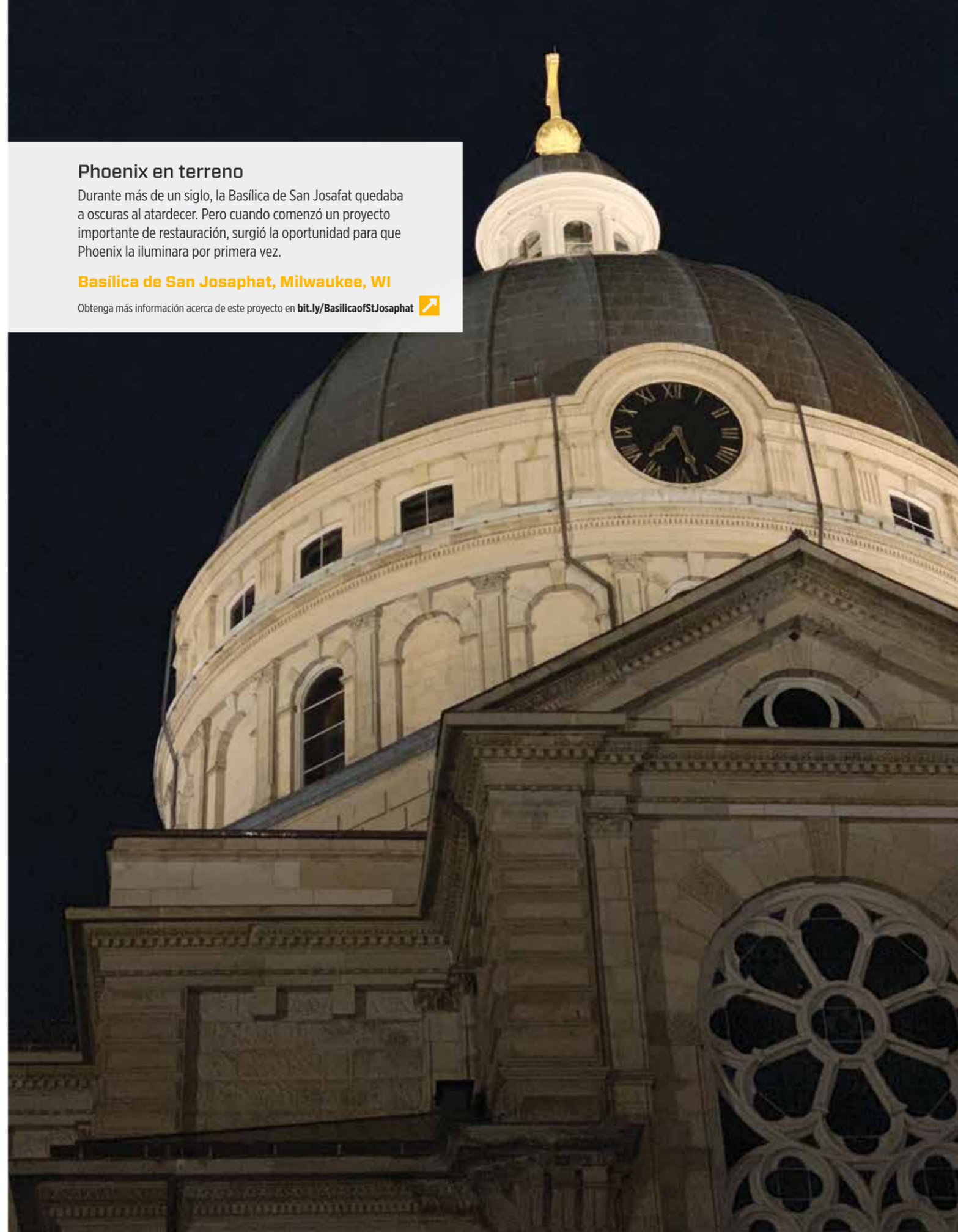
Si desea más información, visite bit.ly/Heattek

Phoenix en terreno

Durante más de un siglo, la Basílica de San Josafat quedaba a oscuras al atardecer. Pero cuando comenzó un proyecto importante de restauración, surgió la oportunidad para que Phoenix la iluminara por primera vez.

Basílica de San Josaphat, Milwaukee, WI

Obtenga más información acerca de este proyecto en bit.ly/BasilicaofSTJosaphat



Iluminación lineal



Serie HDL-LED

Luz LED para servicio pesado

N.º de patente de diseño de EE. UU. D720,875

Aplicaciones clave:

- salas de control eléctrico
- salas de máquinas
- plantas de tratamiento de aguas residuales
- naves elevadas para estaciones de abastecimiento de combustible
- lugares peligrosos



Potencia en vatios 28 W, 55 W (en la imagen) u 83 W
Lúmenes 2850, 5700 u 8550
Garantía 5 años



LEDLT

Luz LED tubular

Aplicaciones clave:

- iluminación de tareas
- iluminación de pasillos elevados y rieles
- asientos en exteriores
- áreas de lavado
- vagones



Potencia en vatios 10 W
Lúmenes 1250
Garantía 5 años



Serie Readiled™

LED Snaplight® y bandeja de modernización

Aplicaciones clave:

- salas de mantenimiento
- garages de estacionamiento
- autolavados



Potencia en vatios 19 W (en la imagen) o 38 W
Lúmenes 1975 o 3617
Garantía 3 años



Serie LFXB LED

LED lineal a prueba de explosiones

Aplicaciones clave:

- salas de máquinas y mantenimiento
- iluminación de interiores
- cabinas de pintura
- plantas químicas
- plantas de tratamiento de aguas residuales



Potencia en vatios 40 W (en la imagen) u 80 W
Lúmenes hasta 4200 u 8400
Garantía 3 años

Iluminación de áreas y a prueba de vapor



Wayfinder™
Luz LED para accesos

Patente en trámite

Aplicaciones clave:

- escaleras
- túneles y accesos
- pozos de elevadores y bajo pasillos elevados
- pasarelas peatonales y puentes
- iluminación de terrazas



Potencia en vatios 9 W

Lúmenes hasta 1100

Garantía 5 años



Luz cúbica
Luz de área LED compacta

N.º de diseño australiano 359170; N.º de patente de EE. UU. D762,321 S

Aplicaciones clave:

- escaleras
- túneles y accesos
- pozos de elevadores y bajo pasillos elevados
- pasarelas peatonales y puentes
- iluminación de terrazas



Potencia en vatios 13 W

Lúmenes hasta 1000

Garantía 3 años



CVO
Luz de área LED

Aplicaciones clave:

- senderos, pasarelas peatonales y parques
- instalaciones de clasificación y centros de distribución
- correas transportadoras
- muelles
- estacionamientos



Potencia en vatios 50 W

Lúmenes hasta 6000

Garantía 3 años



Serie LED VP metálica
Luminaria a prueba de vapor y kit de modernización

N.º de patente de diseño de EE. UU. D642,327; US8,348,476 B2; D650,518

Aplicaciones clave:

- pozos de elevadores
- garages de estacionamiento
- cabinas exteriores en buques petroleros



Potencia en vatios 17 W

Lúmenes 1336

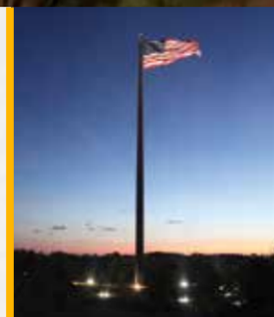
Garantía 5 años

Phoenix en terreno

¿Qué se debe considerar cuando se ilumina la bandera más grande de Norteamérica? La temperatura del color, el patrón del haz y la intensidad de la iluminación desempeñan un rol fundamental en la iluminación de esta obra maestra de 122 metros de alto.

Acuity Insurance, Sheboygan, WI

Obtenga más información acerca de este proyecto en bit.ly/acuityflagpole



Reflectores de potencia en vatios media



Serie Sturdilite® E-DC

Reflectores LED de bajo voltaje

Aplicaciones clave:

- vehículos utilitarios
- vehículos para mantenimiento de vagones
- iluminación para cabina de grúa
- otros equipos móviles
- edificios con alimentación por energía solar



Potencia en vatios 15 W, 24 W, 56 W o 90 W
Lúmenes hasta 880, 1800, 4500 o 7100
Garantía 1 año



Serie Sturdilite® Master

Reflectores LED de bajo voltaje

Aplicaciones clave:

- vehículos utilitarios
- vehículos para mantenimiento de vagones
- iluminación para cabina de grúa
- otros equipos móviles
- edificios con alimentación por energía solar



Potencia en vatios 24 W o 48 W
Lúmenes hasta 2500 o 4800
Garantía 3 años



Reflectores de potencia en vatios media



ARIES

Reflector LED de 16 W

Aplicaciones clave:

- iluminación de tareas con base magnética
- áreas de lavado dentro de las máquinas
- iluminación hacia arriba
- limpieza portátil
- iluminación de banderas



Potencia en vatios 16 W
Lúmenes hasta 885
Garantía 5 años



SturdiLED®

Reflector LED para servicio súper pesado

N.º de patente de diseño de EE. UU. US D708,776

Aplicaciones clave:

- equipos vibradores en fundiciones
- iluminación hacia arriba para interiores y exteriores
- bajo pasillos elevados



Potencia en vatios 37 W
Lúmenes 2900
Garantía 5 años



SLX LED/SLXP LED/ DLX LED docklite®

Reflector LED a prueba de explosiones

Aplicaciones clave:

- industria de granos
- obras de construcción
- destilerías e instalaciones de embotellado
- plantas farmacéuticas
- plataformas petrolíferas



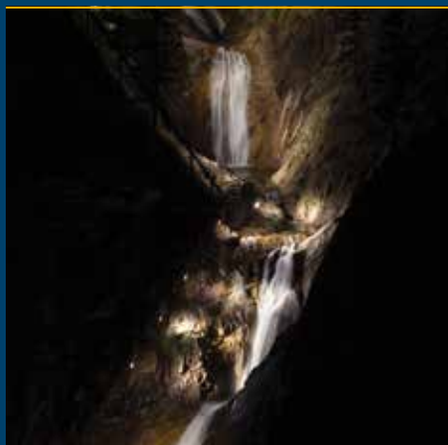
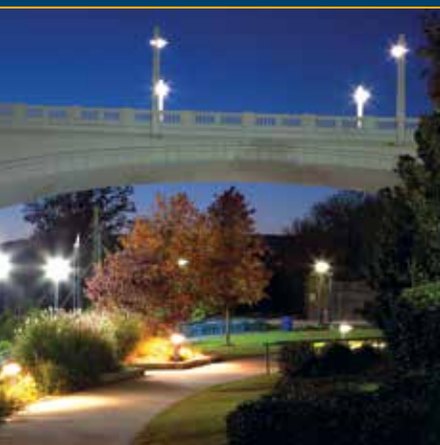
Potencia en vatios 39 W
Lúmenes 2540
Garantía 3 a 5 años

Phoenix en terreno (*portada*)

Phoenix ha iluminado con orgullo el domo del Capitolio de Wisconsin por décadas. Sin embargo, había mucho en juego para el hermoso perfil de Madison cuando eligieron actualizar a iluminación LED.

Domo del Capitolio Estatal de WI, Madison, WI

Obtenga más información acerca de este proyecto en bit.ly/WisconsinCapitol 



PHOENIX[®]

DURABILITY X DESIGN™

Phoenix Lighting 8711 West Port Avenue Milwaukee, WI 53224 EE. UU.
Teléfono: +1 414.973.3300 Correo electrónico: industrial@phoenixlighting.com www.phoenixlighting.com/industrial