



FORLIGHTING®

SU SOLUCIÓN EN ILUMINACIÓN

2025

Alumbrado Público
Comercial
Industrial
Exterior
Deportivo



FORLIGHTING[®]
SU SOLUCIÓN EN ILUMINACIÓN



Más de 35 años de trayectoria

Queridos clientes y amigos,

Este año celebramos **35 años** de trayectoria en Forlighting®. Desde **1990**, cuando mi padre, el **Ing. Isidro Ramírez Quevedo**, fundó esta empresa, supimos que estos años no habrían sido posibles sin la confianza y lealtad que ustedes nos han brindado.

A lo largo de este tiempo, hemos crecido juntos, innovando y superando desafíos, siempre con la misión de **iluminar sus vidas con las mejores soluciones.**

Miramos **hacia el futuro** con optimismo, comprometidos a seguir siendo su **aliado confiable, ofreciendo calidad**, servicio y una visión sólida que nos permitirá avanzar juntos por muchos años más.

Gracias, por ser parte de nuestra historia.

Con aprecio,

Ing. Isidro Ramírez Castañeda

Ing. Isidro Ramírez Castañeda
Director



Es una empresa **comprometida con la sustentabilidad**, destacando el uso de tecnología LED y sistemas de energía solar en sus productos de iluminación.

La tecnología LED ofrece numerosas ventajas ambientales: **consume hasta un 85% menos de energía que las tecnologías tradicionales**, tiene una vida útil más larga y reduce significativamente las emisiones de CO₂, **pues contribuyen a una reducción sustancial en el consumo global de energía eléctrica.**

Esto hace que las soluciones de Forlighting® sean ideales para diversas áreas y aplicaciones.

“
Promover el reciclaje adecuado y la reutilización de los componentes electrónicos es crucial para minimizar los efectos negativos de los residuos en el medio ambiente.”

Alumbrado Público

12  ECOLITE®	13  FORLITE®	14  FORLEXA® 1	15  FORLEXA® 2	16  LUMA® 1M	17  LUMA® 2M
18  LUMA® 3M	19  ZENA	20  HERA	Luminarias All In One		23  ECOSUN®
24  ECO FORLED®	25  FORLED®	26  FORPARK®	27  FORGARDEN®	28  CANNES	29  TOULOUSE

Puntas de Poste

31



ÁGATA

32



ALAMEDA

33



ALAYA

34



ÁMBAR

35



CHIARA

36



DIAMANTE

37



EUROPEA

38



FLORENCIA

39



GARDEN

40



IXIA

41



JADE

42



MAGMA

43



MODENA

44



ONIX

45



TOPACIO

Puntas de Poste

46



TURQUESA

47



VENECIA

48



ZAFIRO

50



OTRAS

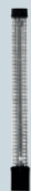
Luminarios Urbanos

52



APOLO 4"

53



POSEIDÓN 6"

54



POSEIDÓN 8"

55



HADES

56



CRONOS 4"

57



ZEUS

58



MONTPELLIER

59



NANTES

Luminarios Industriales y Comerciales

61



GUARD®

62



FORWALL®

63



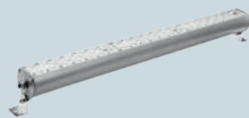
SHINE®

64



FORSTATION®

65



EDGE®

66



FLI

67



ECO FLI

68



ECO FLI SLIM

Luminarios Reflectores

70  GAMA C	71  GAMA L	72  GAMA T	73  AURORA U	74  AURORA L
75  AURORA T	76  FORSQUARE	77  FORTUNEL	78  HALCÓN LED SLIM	79  HALCÓN ECO LED SLIM

Simbología



Parques, jardines
y áreas recreativas



Centros comerciales,
plazas y andadores



Túneles y pasos a desnivel



Super postes y libramientos



Universidades y explanadas



Calles, vías rápidas y carreteras



Áreas industriales y
de construcción



Fachadas, monumentos y
anuncios espectaculares



Estacionamientos



Campos deportivos
y estadios



Aeropuertos



Cámaras frigoríficas



Gasolineras



Gimnasios y auditorios

Sistemas



Sistema ecoled SMD



Sistema Plusled



Sistema Fortimo

Abreviaturas

SobrePedido = SP Galvanizado por Inmersión en Caliente = GIC Temperatura de Operación = TO

Alumbrado Público

FORLIGHTING®

forlighting® | su solución en iluminación

Alumbrado
Público

ECOLITE®



Especificaciones

Potencias: 50, 100, 150 W

Voltaje: 100-277V

Óptica: T2

TCC: 6000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 120 lm/W

Acabado: Gris

Opciones: Con / Sin receptáculo

Vida Útil: 50,000 Horas

Garantía: 3 años



Normas / Certificaciones

NOM 003 NOM 031





Alumbrado
Público

FORLITE®



Especificaciones

Potencias: 50, 70, 100, 150 W
Voltaje: 100-277V
Óptica: T2
TCC: 6000K
IRC: 70
Eficiencia Nominal: 145 lm/W
Acabado: Gris
Opciones: Con / Sin receptáculo
Vida Útil: 75,000 Horas
Garantía: 5 años



Normas / Certificaciones

NOM
003

NOM
031



PAESE
Programa de Ahorro de Energía
del Sector Eléctrico



Alumbrado
Público

FORLEXA® 1



Especificaciones

Potencias: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: T2M

Óptica (SP): T3M

TCC: 4000K, 5700K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 150 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **PHILIPS**

Acabado: Gris

Acabado (SP): Negro, Blanco

Opciones: Con / Sin receptáculo

Vida Útil: 200,000 Horas

Garantía: 10 años

Normas / Certificaciones



Alumbrado
Público

FORLEXA® 2

Especificaciones

Potencias: 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: T2M

Óptica (SP): T3M

TCC: 4000K, 5700K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 150 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **PHILIPS**

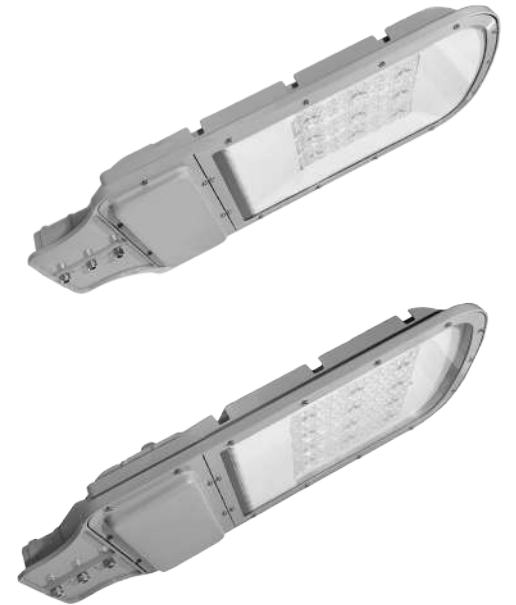
Acabado: Gris

Acabado (SP): Negro, Blanco

Opciones: Con / Sin receptáculo

Vida Útil: 200,000 Horas

Garantía: 10 años



Normas / Certificaciones



Alumbrado
Público

LUMA® 1M



Especificaciones

Potencias: 30, 40, 50, 60, 70, 80 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: T2M, T2L

Óptica (SP): T3M, T4M

TCC: 4000K, 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 160 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: ~~NICHIA~~

Acabado: Gris

Acabado (SP): Negro, Blanco

Opciones: Con / Sin receptáculo

Vida Útil: 200,000 Horas

Garantía: 10 años

Normas / Certificaciones





Alumbrado
Público

LUMA® 2M



Especificaciones

Potencias: 70, 80, 90,100,110, 120 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: T2M, T2L

Óptica (SP): T3M, T4M

TCC: 4000K, 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 160 lm/W

Driver: PHILIPS

LED: NICHIA

Acabado: Gris

Acabado (SP): Negro, blanco

Opciones: Con / Sin receptáculo

Vida Útil: 200,000 Horas

Garantía: 10 años



Normas / Certificaciones



Alumbrado
Público

LUMA® 3M



Especificaciones

Potencias: 130, 140, 150, 160, 170, 180 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: T2M, T2L

Óptica (SP): T3M, T4M

TCC: 4000K, 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 160 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **NICHIA**

Acabado: Gris

Acabado (SP): Negro, Blanco

Opciones: Con / Sin receptáculo

Vida Útil: 200,000 Horas

Garantía: 10 años

Normas / Certificaciones





Alumbrado Público

ZENA

Especificaciones EcoLed SMD

Potencias: 30, 50, 70, 100 W

Voltaje: 100-277V

Óptica: Simétrica

TCC: 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 125 lm/W

Montaje: Rótula (Punta de poste / Brazo)

Acabado: Negro

Vida Útil: 100,000 Horas

Garantía: 5 años



Especificaciones PlusLed

Potencias: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: T3M, T5E

TCC: 3000K, 4000K, 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 140 lm/W

Driver: PHILIPS

LED: CREE 

Montaje: Rótula (Punta de poste / Brazo)

Acabado: Negro

Vida Útil: 200,000 Horas

Garantía: 10 años

Normas / Certificaciones

NOM
003

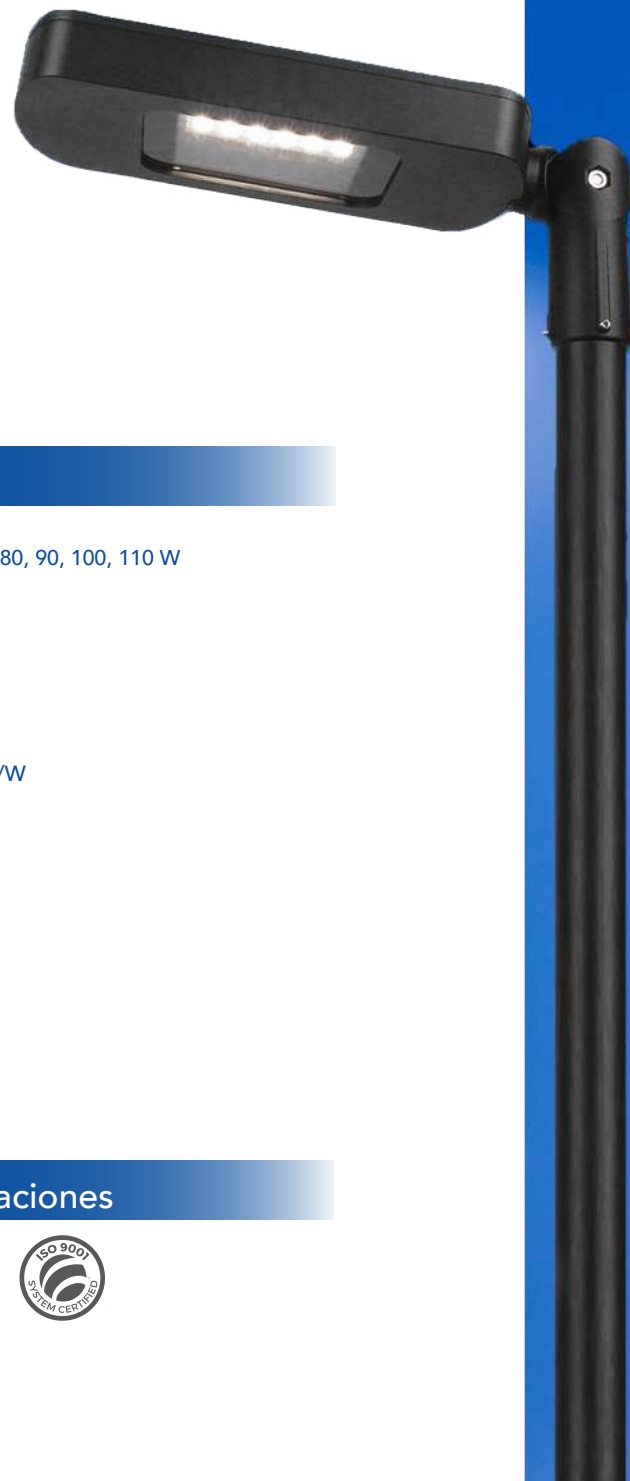
NOM
031

NOM
058



Alumbrado
Público

HERA



Especificaciones

Potencias: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: T2M

Óptica (SP): T3M

TCC: 4000K, 5700K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 150 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **PHILIPS**

Vida Útil: 200,000 Horas

Garantía: 10 años



Normas / Certificaciones



Nuevo diseño para iluminar con estilo.

Alumbrado público reinventado con un diseño único que combina eficiencia y modernidad.

Luminarias All In One



Luminarias All In One

ECOSUN[®]



Especificaciones

- Potencias: 20, 40, 60, 80 W
- Óptica: Simétrica 120°
- TCC: 6000K
- Eficiencia Nominal: 125 lm/W
- Material: Fibra ABS
- Acabado: Negro
- Vida Útil: 25,000 Horas
- Garantía: 1 año
- Encendido: 8 horas promedio
- Sensor: Si



Normas / Certificaciones



Luminarias All In One



Especificaciones

Potencias: 60, 80, 100, 120 W

Óptica: T2

TCC: 6000K

TCC (SP): 3000K, 4000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 145 lm/W

Montaje: Rótula (Punta de poste / Brazo)

Acabado: Gris

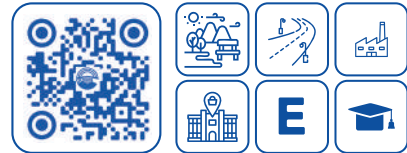
Vida Útil: 100,000 Horas

Garantía: 5 años

Encendido: 10-12 horas promedio

Sensor: Si (*Excepto 120 W)

Normas / Certificaciones





Luminarias All In One



Especificaciones

Potencias: 60, 80, 100, 120, 150 W

Óptica: T2

TCC: 6000K

TCC (SP): 3000K, 4000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 160 lm/W

Montaje: Punta de poste / Poste

Acabado: Negro

Vida Útil: 100,000 Horas

Garantía: 10 años

Encendido: 10-12 horas promedio

Sensor: Si (*Excepto 150 W)



Normas / Certificaciones



Luminarias All In One



Especificaciones

- Potencia: 40 W
- Óptica: Asimétrica
- TCC: 6000K
- TCC (SP): 3000K, 4000K
- IRC: 70
- Eficiencia nominal: 160 lm/W
- Montaje: Punta de poste
- Acabado: Negro
- Vida útil: 100,000 hrs.
- Garantía: 5 años
- Encendido: 10 horas promedio
- Sensor: Si

Normas / Certificaciones





Luminarias All In One



Especificaciones

- Potencia: 50 W
- Óptica: T5
- TCC: 6000K
- TCC (SP): 3000K, 4000K
- IRC: 70
- Eficiencia Nominal: 160 lm/W
- Montaje: Punta de poste
- Acabado: Gris
- Vida Útil: 100,000 Hrs.
- Garantía: 5 años
- Encendido: 10 horas promedio
- Sensor: Si



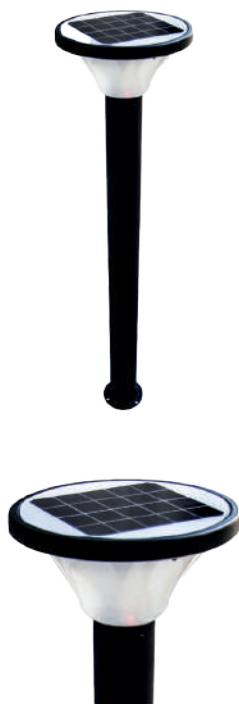
Normas / Certificaciones



Luminarias All In One

BOLARDO

CANNES



Especificaciones

Potencia: 9 W
Óptica: Simétrica
TCC: Ajustable 3000K, 4000K, 6000K
IRC: 70
Eficiencia Nominal: 150 lm/W
Montaje: Piso
Material: ABS / Acero
Acabado : Negro
Acabado (SP): GIC
Vida Útil: 20,000 Horas
Garantía: 1 año
Encendido: 8 horas promedio
Sensor: Si
Extras: Control Remoto

Normas / Certificaciones





Luminarias All In One

BOLARDO TOULOUSE



Especificaciones

Potencia: 9 W
Óptica: Simétrica
TCC: Ajustable 3000K, 4000K, 6000K
IRC: 70
Eficiencia Nominal: 150 lm/W
Montaje: Piso
Material: ABS / Acero
Acabado : Negro
Acabado (SP): GIC
Vida Útil: 20,000 Horas
Garantía: 1 año
Encendido: 8 horas promedio
Sensor: Si
Extras: Control Remoto

Normas / Certificaciones



Puntas de Poste





Puntas de Poste

ÁGATA

Especificaciones EcoLed SMD

Potencias: 30, 50, 70, 100 W

Voltaje: 100-277V

Óptica: Simétrica

TCC: 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 125 lm/W

Acabado: Negro

Vida Útil: 100,000 Horas

Garantía: 5 años



Especificaciones PlusLed

Potencias: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: T3M, T5E

TCC: 3000K, 4000K, 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 140 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **CREE** 

Acabado: Negro

Vida Útil: 200,000 Horas

Garantía: 10 años

Normas / Certificaciones



Puntas de Poste

ALAMEDA

Especificaciones EcoLed SMD

Potencias: 30, 50, 70, 100 W

Voltaje: 100-277V

Óptica: Simétrica

TCC: 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 125 lm/W

Acabado: Negro

Vida Útil: 100,000 Horas

Garantía: 5 años



Especificaciones PlusLed

Potencias: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: T3M, T5E

TCC: 3000K, 4000K, 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 140 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **CREE**

Acabado: Negro

Vida Útil: 200,000 Horas

Garantía: 10 años

Normas / Certificaciones





Puntas de Poste

ALAYA

Especificaciones EcoLed SMD

Potencias: 30, 50, 70, 100 W

Voltaje: 100-277V

Óptica: Simétrica

TCC: 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 125 lm/W

Acabado: Gris

Vida Útil: 100,000 Horas

Garantía: 5 años

Especificaciones PlusLed

Potencias: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: T3M, T5E

TCC: 3000K, 4000K, 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 140 lm/W

Driver: PHILIPS

LED: CREE 

Acabado: Gris

Vida Útil: 200,000 Horas

Garantía: 10 años

Normas / Certificaciones



Puntas de Poste

ÁMBAR

Especificaciones EcoLed SMD

Potencias: 30, 50, 70, 100 W

Voltaje: 100-277V

Óptica: Simétrica

TCC: 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 125 lm/W

Acabado: Negro

Vida Útil: 100,000 Horas

Garantía: 5 años



Especificaciones PlusLed

Potencias: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: T3M, T5E

TCC: 3000K, 4000K, 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 140 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **CREE**

Acabado: Negro

Vida Útil: 200,000 Horas

Garantía: 10 años

Normas / Certificaciones

NOM
003

NOM
031

NOM
058





Puntas de Poste

CHIARA

Especificaciones EcoLed SMD

Potencias: 30, 50, 70, 100 W

Voltaje: 100-277V

Óptica: Simétrica

TCC: 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 125 lm/W

Acabado: Gris

Vida Útil: 100,000 Horas

Garantía: 5 años

Especificaciones PlusLed

Potencias: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: T3M, T5E

TCC: 3000K, 4000K, 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 140 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **CREE** 

Acabado: Gris

Vida Útil: 200,000 Horas

Garantía: 10 años



Normas / Certificaciones



Puntas de Poste

DIAMANTE

Especificaciones EcoLed SMD

Potencias: 30, 50, 70, 100 W

Voltaje: 100-277V

Óptica: Simétrica

TCC: 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 125 lm/W

Acabado: Negro

Vida Útil: 100,000 Horas

Garantía: 5 años



Especificaciones PlusLed

Potencias: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: T3M, T5E

TCC: 3000K, 4000K, 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 140 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **CREE**

Acabado: Negro

Vida Útil: 200,000 Horas

Garantía: 10 años

Normas / Certificaciones





Puntas de Poste

EUROPEA

Especificaciones EcoLed SMD

Potencias: 30, 50, 70, 100 W

Voltaje: 100-277V

Óptica: Simétrica

TCC: 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 125 lm/W

Acabado: Gris

Vida Útil: 100,000 Horas

Garantía: 5 años



Especificaciones PlusLed

Potencias: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: T3M, T5E

TCC: 3000K, 4000K, 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 140 lm/W

Driver: PHILIPS

LED: CREE 

Acabado: Gris

Vida Útil: 200,000 Horas

Garantía: 10 años

Normas / Certificaciones



Puntas de Poste

FLORENCIA

Especificaciones EcoLed SMD

Potencias: 30, 50, 70, 100 W

Voltaje: 100-277V

Óptica: Simétrica

TCC: 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 125 lm/W

Acabado: Negro

Vida Útil: 100,000 Horas

Garantía: 5 años



Especificaciones PlusLed

Potencias: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: T3M, T5E

TCC: 3000K, 4000K, 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 140 lm/W

Driver: PHILIPS

LED: CREE 

Acabado: Negro

Vida Útil: 200,000 Horas

Garantía: 10 años

Normas / Certificaciones

NOM
003

NOM
031

NOM
058





Puntas de Poste

GARDEN

Especificaciones EcoLed SMD 

Potencias: 30, 50, 70, 100 W

Voltaje: 100-277V

Óptica: Simétrica

TCC: 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 125 lm/W

Acabado: Negro

Vida Útil: 100,000 Horas

Garantía: 5 años



Especificaciones PlusLed 

Potencias: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: T3M, T5E

TCC: 3000K, 4000K, 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 140 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **CREE** 

Acabado: Negro

Vida Útil: 200,000 Horas

Garantía: 10 años

Normas / Certificaciones



Puntas de Poste

IXIA

Especificaciones EcoLed SMD

Potencias: 30, 50, 70, 100 W

Voltaje: 100-277V

Óptica: Simétrica

TCC: 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 125 lm/W

Acabado: Negro

Vida Útil: 100,000 Horas

Garantía: 5 años



Especificaciones PlusLed

Potencias: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: T3M, T5E

TCC: 3000K, 4000K, 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 140 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **CREE** 

Acabado: Negro

Vida Útil: 200,000 Horas

Garantía: 10 años

Normas / Certificaciones





Puntas de Poste

JADE

Especificaciones EcoLed SMD

Potencias: 30, 50, 70, 100 W

Voltaje: 100-277V

Óptica: Simétrica

TCC: 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 125 lm/W

Acabado: Negro

Vida Útil: 100,000 Horas

Garantía: 5 años



Especificaciones PlusLed

Potencias: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: T3M, T5E

TCC: 3000K, 4000K, 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 140 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **CREE** 

Acabado: Negro

Vida Útil: 200,000 Horas

Garantía: 10 años

Normas / Certificaciones



Puntas de Poste

MAGMA

Especificaciones EcoLed SMD

Potencias: 30, 50, 70, 100 W

Voltaje: 100-277V

Óptica: Simétrica

TCC: 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 125 lm/W

Acabado: Negro

Vida Útil: 100,000 Horas

Garantía: 5 años



Especificaciones PlusLed

Potencias: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: T3M, T5E

TCC: 3000K, 4000K, 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 140 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **CREE**

Acabado: Negro

Vida Útil: 200,000 Horas

Garantía: 10 años

Normas / Certificaciones

NOM **NOM** **NOM**
003 **031** **058**





Puntas de Poste

MODENA

Especificaciones EcoLed SMD

Potencias: 30, 50, 70, 100 W

Voltaje: 100-277V

Óptica: Simétrica

TCC: 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 125 lm/W

Acabado: Negro

Vida Útil: 100,000 Horas

Garantía: 5 años



Especificaciones PlusLed

Potencias: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: T3M, T5E

TCC: 3000K, 4000K, 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 140 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **CREE** 

Acabado: Negro

Vida Útil: 200,000 Horas

Garantía: 10 años

Normas / Certificaciones



Puntas de Poste

ONIX

Especificaciones EcoLed SMD

Potencias: 30, 50, 70, 100 W

Voltaje: 100-277V

Óptica: Simétrica

TCC: 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 125 lm/W

Acabado: Gris

Vida Útil: 100,000 Horas

Garantía: 5 años



Especificaciones PlusLed

Potencias: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: T3M, T5E

TCC: 3000K, 4000K, 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 140 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **CREE**

Acabado: Gris

Vida Útil: 200,000 Horas


Garantía: 10 años

Normas / Certificaciones





Especificaciones PlusLed

Potencias: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 W
Voltaje: 120-277V
Óptica: T3M, T5E
TCC: 3000K, 4000K, 5000K
IRC: 70
Eficiencia Nominal: 140 lm/W
Driver: PHILIPS
LED: CREE 
Acabado: Gris
Vida Útil: 200,000 Horas
Garantía: 10 años

Normas / Certificaciones



Puntas de Poste

TOPACIO

Especificaciones EcoLed SMD

Potencias: 30, 50, 70, 100 W
Voltaje: 100-277V
Óptica: Simétrica
TCC: 5000K
IRC: 70
Eficiencia Nominal: 125 lm/W
Acabado: Gris
Vida Útil: 100,000 Horas
Garantía: 5 años



Puntas de Poste

TURQUESA

Especificaciones EcoLed SMD

Potencias: 30, 50, 70, 100 W

Voltaje: 100-277V

Óptica: Simétrica

TCC: 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 125 lm/W

Acabado: Negro

Vida Útil: 100,000 Horas

Garantía: 5 años



Especificaciones PlusLed

Potencias: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: T3M, T5E

TCC: 3000K, 4000K, 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 140 lm/W

Driver: PHILIPS

LED: CREE 

Acabado: Negro

Vida Útil: 200,000 Horas

Garantía: 10 años

Normas / Certificaciones



Puntas de Poste

VENECIA

Especificaciones EcoLed SMD

Potencias: 30, 50, 70, 100 W

Voltaje: 100-277V

Óptica: Simétrica

TCC: 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 125 lm/W

Acabado: Negro

Vida Útil: 100,000 Horas

Garantía: 5 años

Especificaciones PlusLed

Potencias: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: T3M, T5E

TCC: 3000K, 4000K, 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 140 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **CREE** 

Acabado: Negro

Vida Útil: 200,000 Horas

Garantía: 10 años

Normas / Certificaciones

NOM
003

NOM
031

NOM
058



Puntas de Poste

ZAFIRO



Especificaciones

Potencias: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: T3M, T5E

TCC: 4000K, 5700K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 150 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **PHILIPS**

Vida Útil: 200,000 Horas

Garantía: 10 años

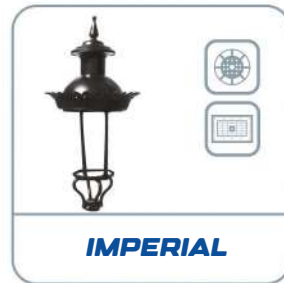


Normas / Certificaciones



Estilo que ilumina.

Puntas de Poste



Luminarios Urbanos

Luminarios Urbanos

APOLO 4"



Especificaciones



Sistema Fortimo

Potencias: 30, 40, 50, 70 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: Simétrica Difusa

TCC: 3000K, 4000K, 5000K

IRC: 80

Eficiencia Nominal: 150 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **PHILIPS**

Material: Acero, Policarbonato

Acabado: Gris oxford, Negro

Acabado (SP): GIC

Vida Útil: 50,000 Horas

Garantía: 5 años

Normas / Certificaciones





Luminarios Urbanos

POSEIDÓN 6"



Especificaciones



Sistema Fortimo

Potencias: 30, 40, 50, 70 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: Simétrica Difusa

TCC: 3000K, 4000K, 5000K

IRC: 80

Eficiencia Nominal: 150 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **PHILIPS**

Material: Acero, Policarbonato

Acabado: Gris oxford, Negro

Acabado (SP): GIC

Vida Útil: 50,000 Horas

Garantía: 5 años



Normas / Certificaciones

NOM
003



Luminarios Urbanos

POSEIDÓN 8"

Especificaciones



Sistema Fortimo

Potencia: 50 W

Voltaje: 120-227V

Óptica: Simétrica Difusa

TCC: 3000k , 4000k , 5000k

IRC: 80

Eficiencia Nominal: 150 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **PHILIPS**

Material: Acero, policarbonato

Acabado: Gris oxford, Negro

Acabado (SP): GIC

Vida Útil: 50,000 horas

Garantía: 5 años



Especificaciones



Sistema Plusled

Potencias: 30, 40, 50, 60 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: T3M, T5E

TCC: 3000K, 4000K, 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 140 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **CREE**

Material: Acero, policarbonato

Acabado: Gris oxford, Negro

Acabado (SP): GIC

Vida Útil: 100,000 Horas

Garantía: 10 años

Normas / Certificaciones





Luminarios Urbanos

HADES



Especificaciones

 Sistema Fortimo

Potencias: 30, 40, 50, 70 W

Voltaje: 120-227V

Óptica: Simétrica Difusa

TCC: 3000k, 4000k, 5000k

IRC: 80

Eficiencia Nominal: 150 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **PHILIPS**

Material: Acero, Policarbonato

Acabado: Gris oxford, Negro

Acabado (SP): GIC

Vida Útil: 50,000 horas

Garantía: 5 años

Normas / Certificaciones

NOM
003



Luminarios Urbanos

CRONOS 4"



Especificaciones



Sistema Fortimo

Potencias: 30, 40 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: Simétrica Difusa

TCC: 3000K, 4000K, 5000K

IRC: 80

Eficiencia Nominal: 150 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **PHILIPS**

Montaje: Piso

Material: Acero, Policarbonato

Acabado: Gris Oxford, Negro

Acabado (SP): GIC

Vida Útil: 50,000 horas

Garantía: 5 años

Normas / Certificaciones





Luminarios Urbanos

ZEUS



Especificaciones



Sistema Fortimo

Potencias: 30, 40, 50, 60, 70 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: Simétrica Difusa

TCC: 3000K, 4000K, 5000K

IRC: 80

Eficiencia Nominal: 150 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **PHILIPS**

Material: Acero, Policarbonato

Acabado: Gris oxford

Acabado (SP): GIC

Vida Útil: 50,000 horas

Garantía: 5 años



Normas / Certificaciones

NOM
003



Luminarios Urbanos

MONTPELLIER



Especificaciones

Potencia: 9 W
Voltaje: 127V
Óptica: Simétrica Difusa
TCC: 4000K, 6500K
IRC: 80
Eficiencia Nominal: 110 lm/W
Material: Acero, Policarbonato
Acabado: Gris oxford, Negro
Acabado (SP): GIC
Vida Útil: 30,000 Horas
Garantía: 1 año

Normas / Certificaciones





Luminarios Urbanos

NANTES



Especificaciones

Potencia: 9 W
Voltaje: 127V
Óptica: Simétrica Difusa
TCC: 4000K, 6500K
IRC: 80
Eficiencia Nominal: 110 lm/W
Material: Acero, Policarbonato
Acabado: Gris Oxford, Negro
Acabado (SP): GIC
Vida Útil: 30,000 Horas
Garantía: 1 año



Normas / Certificaciones

NOM
003



Luminarios Industriales y Comerciales



Luminarios Industriales y Comerciales

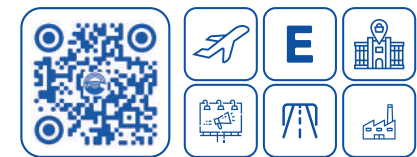
GUARD®



Especificaciones

Potencias: 40, 60, 80, 100 W
Voltaje: 120-277V
Voltaje (SP): 277-480V
Óptica: T3M
Óptica (SP): T2M, T4M
TCC: 4000K, 5000K
TCC (SP): 3000K
IRC: 70
Eficiencia Nominal: 145 lm/W
Driver: **PHILIPS**
LED: **NICHIA**
Montaje: Muro
Acabado: Bronce
Acabado (SP): Gris, Negro, Blanco
Vida Útil: 100,000 Horas
TO: -40°C a 50C
Garantía: 10 años

Normas / Certificaciones



Luminarios Industriales y Comerciales



Especificaciones

Potencias: Ajustable 40-60-80 W/ 80-100-120 W

Voltaje: 120-277V

Óptica: Asimétrica

TCC: Ajustable 3000K, 4000K, 5000K

IRC: 80

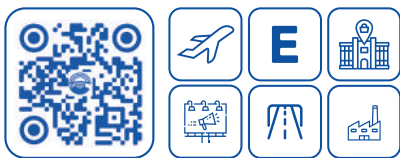
Eficiencia Nominal: 130 lm/W

Montaje: Muro

Acabado: Bronce

Vida Útil: 50,000 hrs.

Garantía: 5 años



Normas / Certificaciones





Luminarios Industriales y Comerciales

SHINE®



Especificaciones

Potencias: 120, 160 W
Voltaje: 120-277V
Óptica: T5X
TCC: 5000K
IRC: 70
Eficiencia Nominal: 160 lm/W
Driver: PHILIPS
LED: NICHIA
Montaje: Empotrar (E) / Sobreponer (D)
Acabado: Blanco
Vida Útil: 100,000 Horas
TO: -40°C a 50°C
Garantía: 10 años



Tipo E



Tipo D

Normas / Certificaciones

NOM
003



Luminarios Industriales y Comerciales

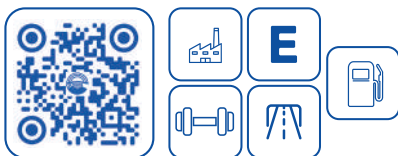
FOR STATION®



Tipo D



Tipo E



Especificaciones

Potencias: Ajustable 100-120-150 W
Voltaje: 120-277 V
Óptica: Simétrica
TCC: 5000k
IRC: 70
Eficiencia Nominal: 170 lm/W
Montaje: Empotrar (E) / Sobreponer (D)
Acabado: Blanco
Vida Útil: 100 000 horas
Garantía: 5 años

Normas / Certificaciones





Luminarios Industriales y Comerciales

EDGE®



Especificaciones

Potencia: 30, 40, 60, 80, 90, 120 W
Voltaje: 120-277V
Óptica: T120D, T150D
Óptica (SP): T10D, T20D, T40D, T90D, T1M
TCC: 5000K
TCC (SP): 3000K, 4000K
IRC: 70
Eficiencia Nominal: 145 lm/W
Driver: **PHILIPS**
LED: **NICHIA**
Montaje: Suspende, Sobreponer
Acabado: Gris
Vida Útil: 100,000 Horas
TO: -40°C a 40°C
Garantía: 10 años
Opciones: Batería de Emergencia

Normas / Certificaciones

NOM
003



Luminarios Industriales y Comerciales

FLI



Especificaciones

Potencias: Ajustable 80-100-150 / 100-150-200 / 150-200-250 W

Voltaje: 100-277V

Óptica: T120D

TCC: 5000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 180 lm/W

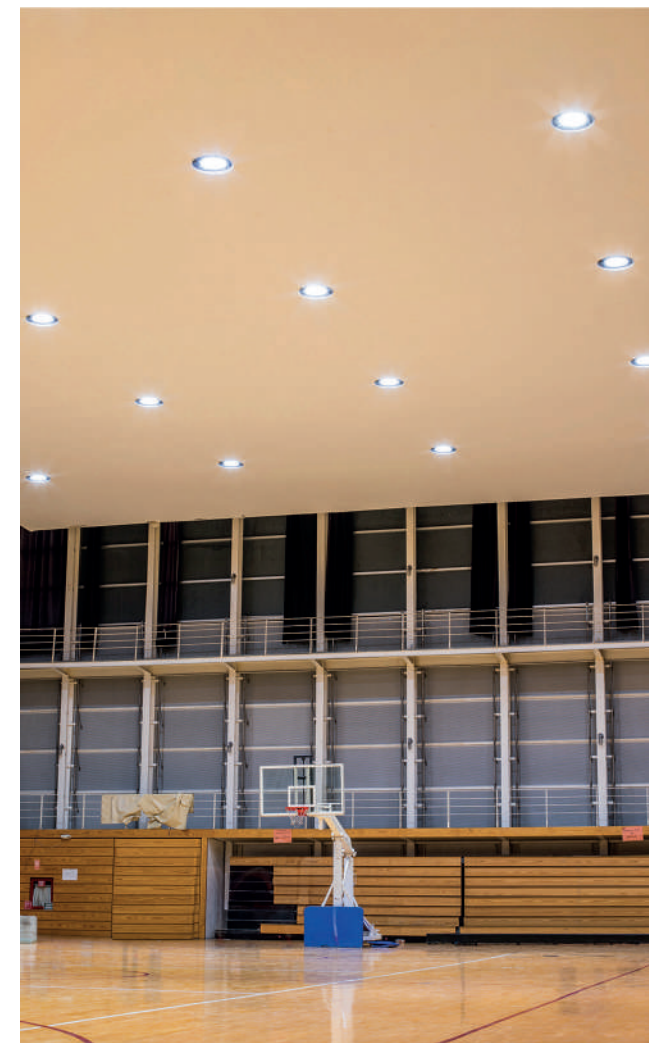
Montaje: Suspender

Acabado: Negro

Vida Útil: 100,000 Horas

Garantía: 7 años

Opciones: Sensor y control (Plug & Play)



Normas / Certificaciones





Luminarios Industriales
y Comerciales

ECO FLI

Especificaciones

Potencias: 100, 150, 200 W
Voltaje: 100-277V
Óptica: T120D
TCC: 5000K
IRC: 70
Eficiencia Nominal: 150 lm/W
Montaje: Suspende
Acabado: Negro
Vida Útil: 75,000 Horas
Garantía: 5 años



Normas / Certificaciones



Luminarios Industriales
y Comerciales

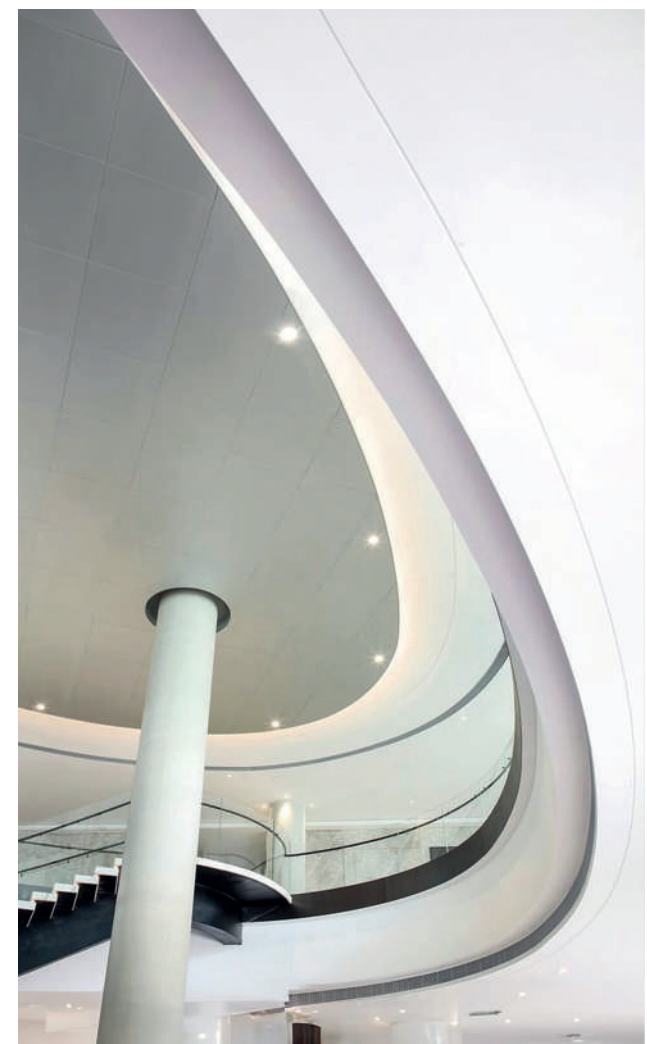
ECO FLI SLIM



Especificaciones

Potencias: 100, 150, 200 W
Voltaje: 120-277V
Óptica: T120D
TCC: 5000K
IRC: 70
Eficiencia Nominal: 120 lm/W
Montaje: Suspende
Acabado: Negro
Vida Útil: 50,000 Horas
Garantía: 2 años

Normas / Certificaciones



Luminarios Reflectores

Luminarios Reflectores

GAMA® C



Especificaciones

Potencias: 60, 120, 180, 240, 300, 360, 480 W

Voltaje: 120-277V

Voltaje (SP): 277-480V

Óptica: T4M, T4S, T10D, T20D, T40D

Óptica (SP): T3M, T60D, T90D, T120D, T150D

TCC: 5000K

TCC (SP): 3000K, 4000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 145 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **NICHIA**

Montaje: Abrazadera

Acabado: Gris

Acabado (SP): Negro, Blanco

Vida Útil: 200,000 Horas

TO: -40°C a 50°C

Garantía: 10 años

Opciones: DALI, Sensor, DMX

Normas / Certificaciones

NOM
003

NOM
031





Luminarios Reflectores

GAMA[®] L



Especificaciones

Potencias: 60, 120, 180, 240, 300, 360, 480 W

Voltaje: 120-277V

Voltaje (SP): 277-480V

Óptica: T4M, T4S, T10D, T20D, T40D

Óptica (SP): T3M, T60D, T90D, T120D, T150D

TCC: 5000K

TCC (SP): 3000K, 4000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 145 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **NICHIA**

Montaje: Rótula (Punta de poste / Brazo)

Acabado: Gris

Acabado (SP): Negro, Blanco

Vida Útil: 200,000 Horas

TO: -40°C a 50°C

Garantía: 10 años

Opciones: DALI, Sensor, DMX

Normas / Certificaciones

NOM
003

NOM
031



Luminarios Reflectores

GAMAT®



Especificaciones

Potencias: 60, 120, 180, 240, 300, 360, 480 W

Voltaje: 120-277V

Voltaje (SP): 277-480V

Óptica: T4M, T4S, T10D, T20D, T40D

Óptica (SP): T3M, T60D, T90D, T120D, T150D

TCC: 5000K

TCC (SP): 3000K, 4000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 145 lm/W

Driver: **PHILIPS**

LED: **NICHIA**

Montaje: Poste

Acabado: Gris

Acabado: Negro, Blanco

Vida Útil: 200,000 Horas

TO: -40°C a 50°C

Garantía: 10 años

Opciones: DALI, Sensor, DMX

Normas / Certificaciones

NOM
003

NOM
031





Especificaciones

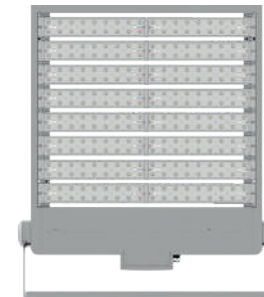
Potencias: 720 y 960 W
Voltaje: 120-277V
Voltaje (SP): 277-480V
Óptica: T4M, T4S, T10D, T20D, T40D
Óptica (SP): T3M, T60D, T90D, T120D, T150D
TCC: 5000K
TCC (SP): 3000K, 4000K
IRC: 70
Eficiencia Nominal: 145 lm/W
Driver: PHILIPS
LED: NICHIA
Montaje: Abrazadera
Acabado: Gris
Acabado (SP): Negro, Blanco
Vida Útil: 200,000 Horas
TO: -40°C a 50°C
Garantía: 10 años
Opciones: DALI, Sensor, DMX

Normas / Certificaciones



Luminarios Reflectores

AURORA® U



Luminarios Reflectores

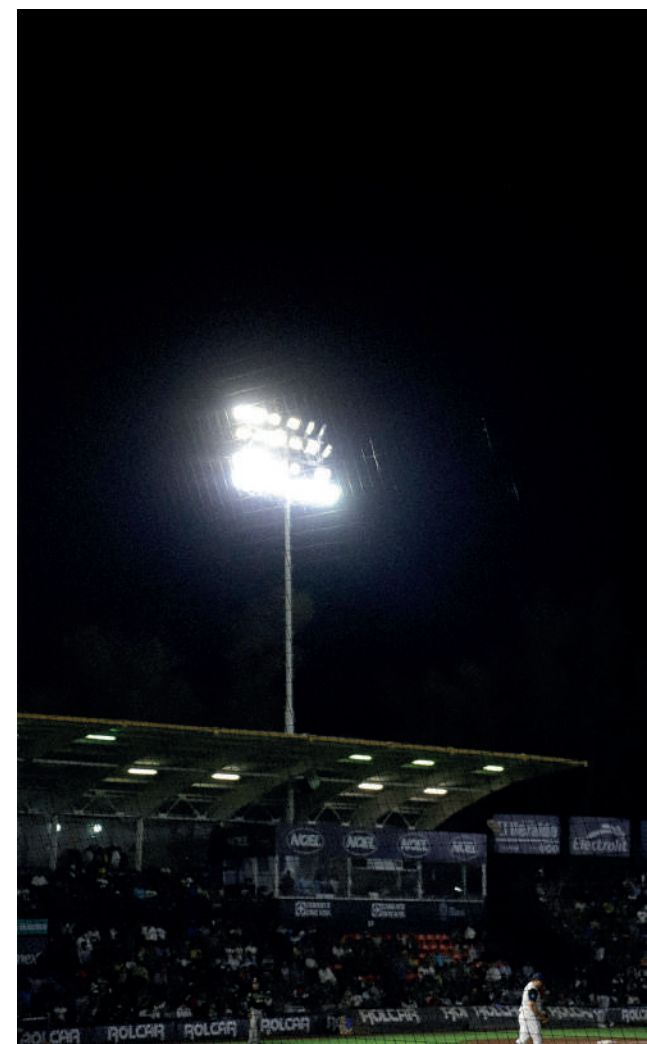
AURORA® L



Especificaciones

- Potencias: 720 y 960 W
- Voltaje: 120-277V
- Voltaje (SP): 277-480V
- Óptica: T4M, T4S, T10D, T20D, T40D
- Óptica (SP): T3M, T60D, T90D, T120D, T150D
- TCC: 5000K
- TCC (SP): 3000K, 4000K
- IRC: 70
- Eficiencia Nominal: 145 lm/W
- Driver: **PHILIPS**
- LED: **NICHIA**
- Montaje: Rótula (Punta de poste / Brazo)
- Acabado: Gris
- Acabado (SP): Negro, Blanco
- Vida Útil: 200,000 Horas
- TO: -40°C a 50°C
- Garantía: 10 años
- Opciones: DALI, Sensor, DMX

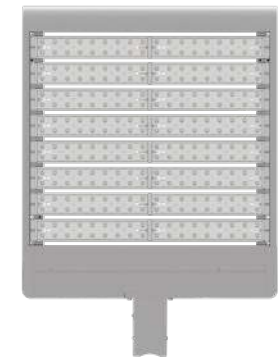
Normas / Certificaciones





Luminarios Reflectores

AURORA® T



Especificaciones

Potencias: 720 y 960 W
Voltaje: 120-277V
Voltaje (SP): 277-480V
Óptica: T4M, T4S, T10D, T20D, T40D
Óptica (SP): T3M, T60D, T90D, T120D, T150D
TCC: 5000K
TCC (SP): 3000K, 4000K
IRC: 70
Eficiencia Nominal: 145 lm/W
Driver: **PHILIPS**
LED: **NICHIA**
Montaje: Poste
Acabado: Gris
Acabado (SP): Negro, Blanco
Vida Útil: 200,000 Horas
TO: -40°C a 50°C
Garantía: 10 años
Opciones: DALI, Sensor, DMX

Normas / Certificaciones



Luminarios Reflectores



Especificaciones

Potencias: 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1500 W
Voltaje: 100-277V
Óptica: T60D
Óptica (SP): T30D, T90D
TCC: 5000K
IRC: 70
Eficiencia Nominal: 165 lm/W
Montaje: Abrazadera
Acabado: Negro
Vida Útil: 100,000 Horas
Garantía: 5 años

Normas / Certificaciones





Luminarios Reflectores

FORTUNEL



Especificaciones

Potencias: 50 y 100 W
Voltaje: 110-277V
Óptica: T90D
TCC: 6000K
IRC: 70
Eficiencia Nominal: 130 lm/W
Montaje: Abrazadera
Acabado: Gris
Vida Útil: 100,000 Horas
Garantía: 5 años



Normas / Certificaciones



Luminarios Reflectores

HALCÓN LED SLIM



Especificaciones

Potencias: 100, 150, 200, 300, 400, 500 W

Voltaje: 100W a 200W: 100-240V

Voltaje: 300W a 500W: 100-277V

Óptica: T5X

TCC: 6000K

IRC: 70

Eficiencia Nominal: 140 lm/W

Montaje: Abrazadera

Acabado: Negro

Vida Útil: 50,000 Horas

Garantía: 3 años



Normas / Certificaciones





Luminarios Reflectores

HALCÓN ECO LED SLIM



Especificaciones

Potencias: 10, 20, 30, 50, 100, 150, 200,
300, 400, 500 W
Voltaje: 100-240V
Óptica: T5X
TCC: 6000K
IRC: 70
Eficiencia Nominal: 120 lm/W
Montaje: Abrazadera
Acabado: Negro
Vida Útil: 35,000 Horas
Garantía: 1 año



Normas / Certificaciones

NOM
003





Directorio

Corporativo

Calle Camino a la Calerilla #426-A
Col. Santa María Tequepexpan Tlaquepaque,
Jalisco, C.P. 45601

Teléfonos

33 3646 6400 / 52 55 17 98 01 45
info@forlighting.com.mx

CEDIS Hermosillo

Av. José María Mendoza No. 101-E Esq. con
Blvd. Agustín Gómez del Campo, Col. El Llano,
Hermosillo, Sonora, C.P. 83210

Teléfonos

66 2118-0194 / 66 2284-5121
sucursalhermosillo@forlighting.com.mx

Oficinas CDMX

Colina de Mocusari No. 5 Col. Boulevares,
Naucalpan, Estado de México, C.P. 53140

Teléfonos

55 5204 1149 / 55 5941 6079
sucursalmexicodf@forlighting.com.mx

CEDIS Chihuahua

Av. Zaragoza No. 2717, Bodega 1, Col.
Nombre de Dios Chihuahua, Chihuahua,
C.P. 31150

Teléfonos

61 4691 8469 / 61 4691 8486
sucursalchihuahua@forlighting.com.mx

CEDIS Monterrey

Carretera Monterrey - Saltillo No. 1204
Bodega 2, Santa Catarina, Nuevo León,
C.P. 66350

Teléfonos

81 2517 6174 / 81 2517 6181
sucursalmonterrey@forlighting.com.mx

Oficinas Veracruz

Av. Urano No. 53 Int. 101 Col. Estatuto Jurídico
Boca del Río, Veracruz, C.P. 94294

Teléfonos

22 9589 3154 / 22 9589 9598
sucursalveracruz@forlighting.com.mx

CEDIS Mérida

Complejo industrial Castelli Park 1, Tablaje 7010,
Carretera Mérida – Tetiz, Km. 4, Municipio de Ucú,
Estado de Yucatán. C.P. 97357

Teléfonos

99 9401 3034 / 99 9401 3035
sucursalmerida@forlighting.com.mx

FORLIGHTING®
SU SOLUCIÓN EN ILUMINACIÓN

forlighting.com.mx

