# iluminación megamex encendemos tus emociones SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN

# ÍNDICE

# SOLUCIONES

- 02 Mapa de soluciones Residencial
- 03 Mapa de soluciones Comercial
- 04 Iconografía

# DESCUBRE EL FUTURO

05 Megamex Play

# LÍNEA

- 07 Tracklight
- 13 Ciclo circadiano
- 14 Smart White
- 18 Black
- 32 Green
- 38 Basics
- 53 Focos

# ACC

55 Accesorios



# MAPA DE SOLUCIONES

RESIDENCIAL

#### RECÁMARA

**EVERGLEAM** BLACKBEAM HORIZON FLED12D

PRLM GAMA PCI PRL **EDGE** CIG - SP

#### **BAÑO**

**EVERGLOW** 

EVERGLEAM **PCL** DAMLIGHT PRL **NAUTILUS** ESW12 HORIZON ORION

#### TERRAZA

#### SALA

**EVERGLEAM BLACKBEAM EVERGLOW** ELED12D GAMA FDGF PCL

#### **PASILLO**

**PRLM EVERGLOW EVERGLEAM STEPLIGHT EVERTURE** 

#### COMEDOR

BASIC SPOT G7 SPOT-TRACK **EVERMOVE** BLACKBEAM TRACK-S LINE-SPOT TRACK-F CIG-TRACK ELED12D CIG-SP MCLDS

#### COCINA

SPOT-TRACK MCLDS FLE11T MLED PCI

FLAT-TRACK BLACKBEAM CIG-TRACK

HORIZON TRACK-S TRACK-E GSW-UVC ELED12D

**JARDÍN** 

FXI 100

**EXL150** 

FSUL5C

R20N R50N

**EXTERIOR** 

CHROMA

GRECO

NAUTILUS

NAUTILUS STARLED-I PATHLIGHT CHROMA YARDLIGHT

#### **GARAGE**

#### SÓTANO

NAUTII US DDI STKI FD2X17 SI 36 CI 1X17I FD STKH EVERBLAZE

#### LAVADO

**ESCALERA** 

**EVERGLOW EVERGLEAM** NAUTILUS **BLACKBEAM** ELED12D

DAMLIGHT

STEPLIGHT





# MAPA DE SOLUCIONES

COMERCIAL



#### **ESTACIONAMIENTO EXTERIOR**

#### **ENTRADA**

ESW ELED12 BASIC SPOT PRI M CHROMA R10N R20N DAMLIGHT PATHLIGHT HORIZON

#### **DEPARTAMENTALES**

TRACKLIGHTS EVEDTURE CLIX17LED **EVERGLOW** EVERBLAZE GBL I ESW

EVERMOVE BI ACKBEAM **EVERGLEAM** BASICS SPOT TRACKLIGHTS GLFD2B

#### **MOSTRADORES**

MCI DS PRLM MLED SL36



#### **ESTACIONAMIENTO INTERNO**

HBM-24000 NAUTILUS STKI FD2X17 **EVERBLAZE** 

TITÁN LHB-150 LHB-200

#### BODEGA

EVERBLAZE STKLED2X7 LHB-150 LHB-200 MARKETLIGHT 55 NAUTII US STKH

#### **FACHADA**

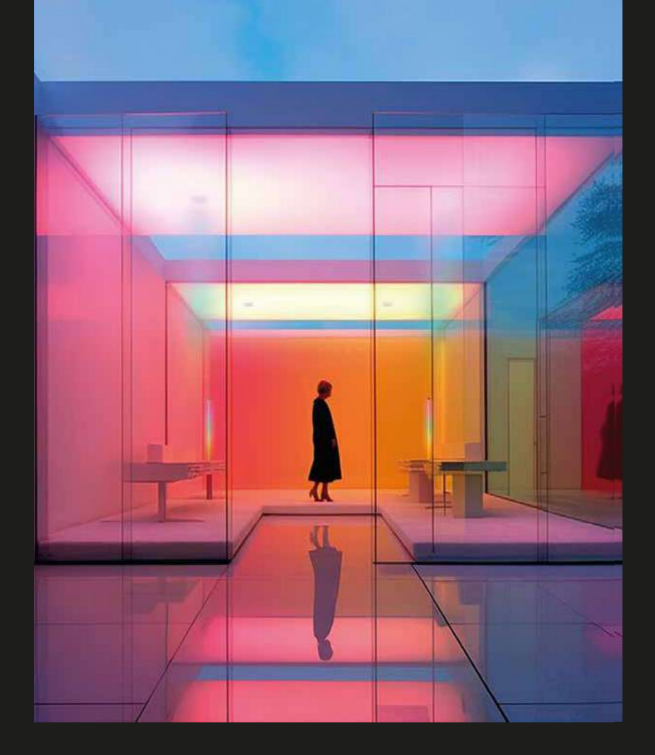
**EXL100** EXL150 NAUTII US

#### **JARDÍN**

CHROMA

# **ICONOGRAFÍA**







Marcamos un hito en la forma en que concebimos las luminarias.

MEGAMEX PLAY ha irrumpido en el mundo de la iluminación con productos interactivos y dinámicos que están diseñados para satisfacer las necesidades de la nueva generación.

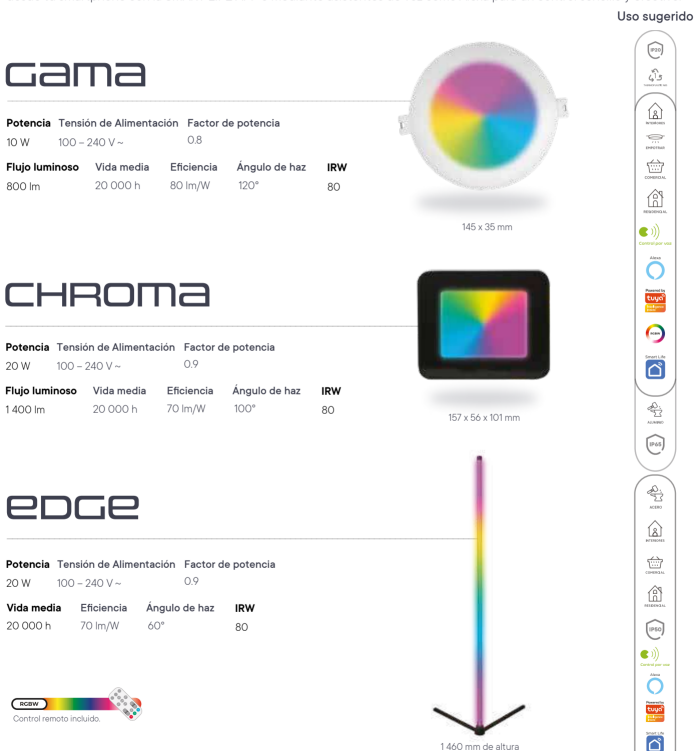
Elige la temperatura de color, el color de luz, la intensidad, programa las luminarias con tu ciclo circadiano y crea grupos y escenas con nuestros productos PLAY.

CONÓCELOS Y DESCUBRE EL FUTURO.

# **DALE PLAY AL FUTURO**

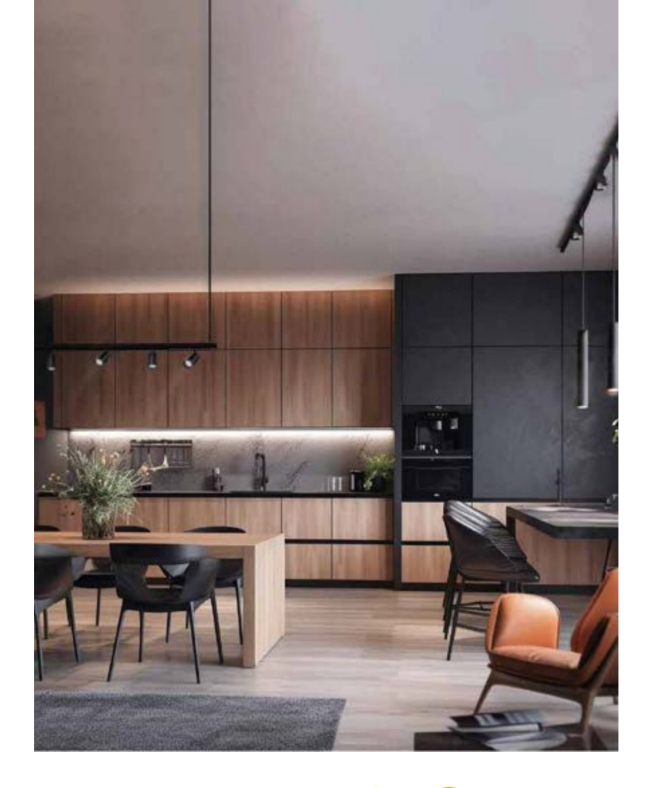


Innovamos con luminarias **RGBW** de última generación, diseñadas para brindarte una experiencia única. Nuestra gama ofrece soluciones dinámicas y eficientes, decoración y ambientación en interiores y exteriores. Personaliza sus funciones desde tu smartphone con la SMART LIFE APP o mediante asistentes de voz como Alexa para un control sencillo y efectivo.









# TRACKlights

Nuestra línea de productos para riel, no solo ofrece practicidad y calidad, también aporta un toque de elegancia a cualquier entorno; una alternativa que combina tendencia, diseño y funcionalidad en la iluminación. Resalta áreas o zonas específicas, tanto en una tienda, escaparate u oficina, como en tu hogar.

Te invitamos a descubrir todo lo que **TRACKLIGHTS** tiene para ti.

# SPOT-TRACK III

Luminario de LED tipo spot para riel con ángulo de haz dirigido para luz de acento. Diseñado para PAR 30.

Tipo de base Potencia Tipo de Bulbo

PAR 30 E:26 30 W

#### Uso sugerido

















Producto especial para riel



# SPOT-TRACK III B

Tipo de Bulbo Potencia

30 W PAR 30 Tipo de base

F:26

#### Uso sugerido

























# IM-PAR30

Luminario de LED de 30 W de alta eficiencia. Ideal para SPOTS de riel.

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Tipo de base

30 W 90 - 277 V ~ 3 000 K / 4 100 K

E:26

Flujo luminoso Vida media 20 000 h 3 000 lm

Eficiencia Ángulo de haz 100 lm/W

IRC 80























# SPOT CP III

Accesorio para luminarios, fabricado con materiales de alta calidad, proporciona un soporte sólido y duradero para las luminarias PAR 30.

Tipo de base Potencia Tipo de Bulbo E:26

PAR 30 30 W

#### Uso sugerido

















# CIG-TRACK

Luminario de LED tipo cigarra para suspender en riel con spot de luz directa 30°.

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

10 W 90 - 260 V ~

Flujo luminoso

Vida media Eficiencia Ángulo de haz

900 lm 30 000 h

90 lm/W

30°

IRC 80

NO INCLUYE FOCO

#### Uso sugerido











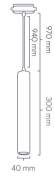


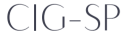




Producto especial para riel







Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

10 W 90 - 260 V ~ 3 000 K

Flujo luminoso Vida media 30 000 h 900 lm

Eficiencia Ángulo de haz 90 lm/W 30°

**IRC** 

80







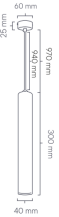












# FLAT-TRACKLIGHT

Luminario lineal de LED para riel con cubierta frost para luz general.

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

35 W 100 - 260 V ~ 4 100 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz

3 150 lm 30 000 h 90 lm/W 120° 80

#### Uso sugerido













IRC



Producto especial para riel



Sobreponer

607 x 35 x 32 mm

# LINE SPOT-TRACKLIGHT

Luminario lineal de LED para colocar en riel con spots individuales con louver para una mejor reflección de luz, con una precisa luz de acento.

3 000 K



Empotrai

#### Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

10 W 100 - 260 V ~

Flujo luminoso Vida media

Eficiencia Ángulo de haz IRC

30 000 h 90 lm/W 60° 80

#### Uso sugerido



900 lm













Producto especial para riel

Sobreponer



Empotrar

143 x 35 x 75 mm

# SPOT-TRACKLIGHT

Luminario de LED tipo spot para riel con ángulo de haz dirigido para luz con acento.

#### Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

15 W 100 - 260 V ~

Flujo luminoso Vida media Eficiencia

Ángulo de haz IRC 1350 lm 30 000 h 90 lm/W 80

#### Uso sugerido













3 000 K



Producto especial para riel



Sobreponer Empotrar



54 x 120 x 179 mm

# TRACK-S

Riel de aluminio para luminarias de LED, con sistema de fijación para sobreponer y suspender.

Tensión de Alimentación

127 / 260 V ~

Potencia máxima de carga

80 W

Uso sugerido

















# ACCESORIOS PARA CONECCIÓN TRACK-S

Accesorios de aluminio para riel de sobreponer.

#### Uso sugerido









ACC-TRACK-S-I



ACC-TRACK-S-L



ACC-TRACK-S-T



# TRACK-E

Riel de aluminio para luminarias de LED, con sistema de fijación para empotrar.

#### Tensión de Alimentación

127 / 260 V ~

#### Potencia máxima de carga

80 W

#### Uso sugerido















# ACCESORIOS PARA CONEXIÓN TRACK-E

Accesorios de aluminio para riel de empotrar.











ACC-TRACK-E-I



ACC-TRACK-E-L

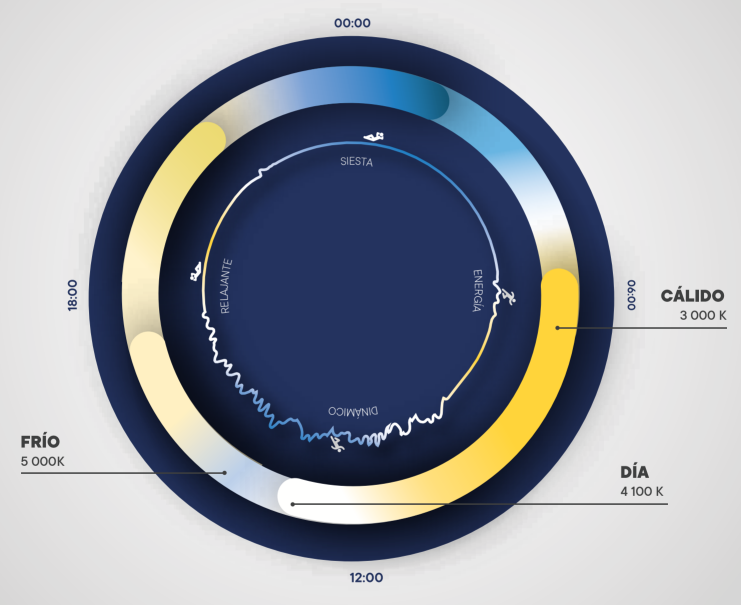


ACC-TRACK-E-T



# CICLO CIRCADIANO

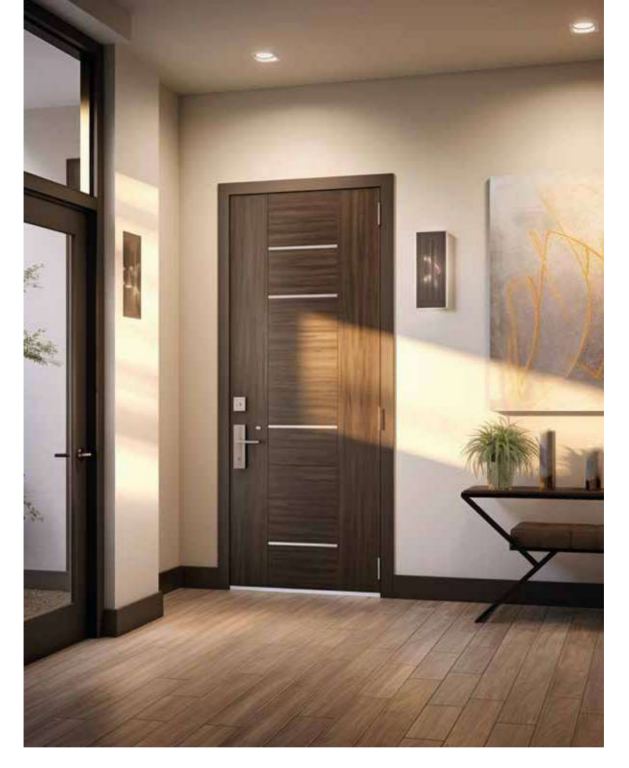
Los ciclos circadianos son patrones ligados a la luz solar que influyen en nuestra actividad física y mental



Durante el día nos mantenemos alerta gracias a la influencia de la luz que activa nuestras funciones biológicas.

Cuando oscurece, el cuerpo se prepara para descansar, ralentizando sus funciones en sintonía con la caída de la luz.

La luz artificial busca replicar este efecto para influir en nuestras sensaciones.





Estas luminarias se pueden ajustar en tonalidad e intensidad mediante un control remoto, permitiéndote adaptar tus espacios a cualquier ocasión o actividad en función de los patrones circadianos vinculados a la luz solar que influyen en nuestra actividad física y mental.





# ACTVO

Luz al 100% en fría 6 500 K

La luz fría potencía la energía y la productividad. Esta categoría de iluminación, puede marcar la diferencia en términos de concentración y eficiencia.

# ESW12

El gran favorito. Luminario LED redondo para empotrar, con intensidad y tonalidad ajustable. Diseñado para hacer de cualquier espacio una experiencia personalizada. Usalo en tu hogar para crear el ambiente que quieras.

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

90 lm/W

3 000 K - 6 500 K 12 W 90 - 260 V ~

Flujo luminoso Vida media 20 000 h 1080 lm

Eficiencia Ángulo de haz

110°

**IRC** 

#### Uso sugerido











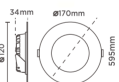








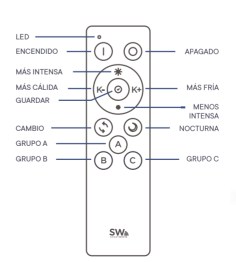




# SWRC 2-N

Saca el máximo provecho de tu Smart White con su control remoto.









# COMIDA **CON AMIGOS**

#### Luz al 100% en 3 000 K

La iluminación de un entorno puede influir en cómo nos sentimos en ese espacio. La iluminación cálida y suave puede crear una atmósfera relajante.





# ESW18

Luminario redondo de LED con opción a cambio de temperatura de color, intensidad y tonalidad ajustable mediante control remoto.

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

90 – 260 V ~ 3 000 K - 5 500 K 18 W

Ángulo de haz Flujo luminoso Vida media Eficiencia IRC 1620 lm 20 000 h 90 lm/W 110° 80



#### Uso sugerido

















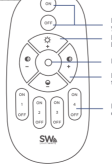


# SWRC1

Saca el máximo provecho de tu de tu Smart White con su control remoto.







Botones de encendido y apagado Botones de ajuste de brillo-atenuación

Botones de ajuste de tonalidad







#### Luz al 100% en 4 100 K

La luz de día, puede aumentar la producción de serotonina en el cerebro, neurotransmisor ligado al estado de ánimo y bienestar.

# **GSW40**

El más grande de la familia smart. Panel LED para empotrar, suspender o sobreponer con intensidad y tonalidad ajustable; para todo tipo de espacio.

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

40 W 90 – 290 V ~ 3 000 K - 6 500 K 0.5

Flujo luminosoVida mediaEficienciaÁngulo de hazIRC4 000 lm20 000 h100 lm/W110°80

Uso sugerido



















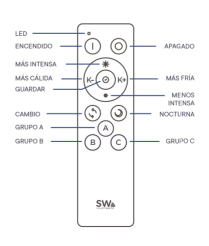


595 x 595 mm

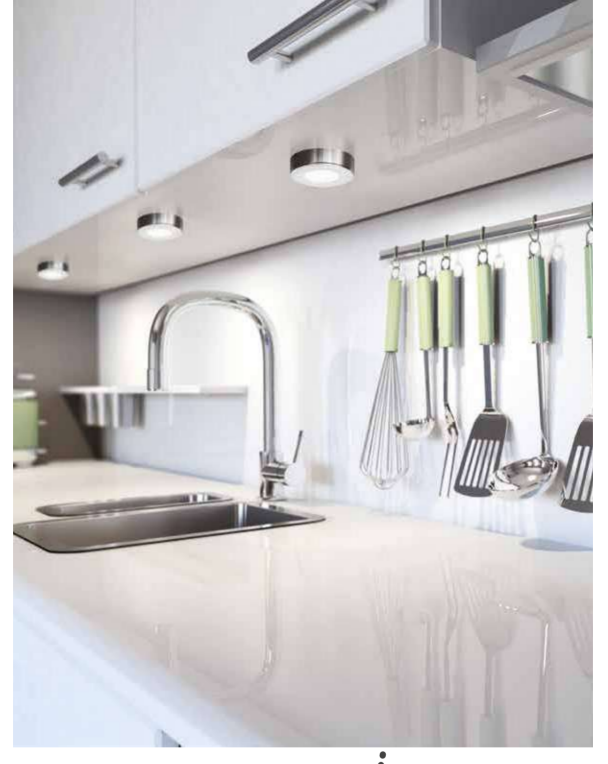
# SWRC2-N

Saca el máximo provecho de tu Smart White con su control remoto.









# 

Es la combinación ideal de componentes de alta tecnología, innovación y diseño atractivo. Esta línea incluye productos muy eficientes que realzan la iluminación de tus espacios de manera excepcional.

# STKLED2X17

90 - 290 V ~

Estanca WATERPROOF para luz general diseñada contra polvo y humedad que se adapta a cualquier ambiente.

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia 6 500 K

Fluio luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC

40 000 h 120 lm/W 120° 4 200 lm 80

#### Uso sugerido



36 W

























#### PRODUCTO ESTRELLA





Cubierta y cuerpo AUTO-EXTINGUIBLE UL-94



CLIPS DE ACERO INOXIDABLE

Para más fácil mantenimiento



CLIPS DE SEGURIDAD

CLIPS DE SEGURIDAD 6





Cubierta de PC ANTIVANDÁLICO





# REFLECTOR ANTIVANDÁLICO



Proyector LED de gran eficiencia, con cuerpo de aluminio y lente a prueba de golpes y haz asimétrico ajustable. Esta línea de proyectores cuenta con una carcasa antivandálica con un índice de resistencia IKO9.

# EXL50

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

50 W 85 - 285 V ~ 6 500 K

Flujo luminoso Vida media

Eficiencia Ángulo de haz

6 000 lm

30 000 h

120 lm/W

110°

IRC 80

#### Uso sugerido























# EXL100

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia 6 500 K

100 W 85 - 285 V ~

> **Eficiencia** Vida media Ángulo de haz

12 000 lm

Flujo luminoso

30 000 h

IRC

0.9

120 lm/W

110°

80



















# EXL150

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

85 - 285 V ~ 150 W

6 500 K

Ángulo de haz Flujo luminoso Vida media Eficiencia 18 000 lm 30 000 h 120 lm/W 110°

IRC 80







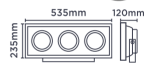












# **EXL200**

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

200 W 85 - 285 V ~ 6 500 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC 24 000 lm 80

30 000 h 110° 120 lm/W









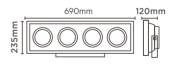




0.9









# **INDUSTRIAL**



# LHB-150

Highbay lineal 150 W IP65 de alto flujo, multivoltaje.



Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

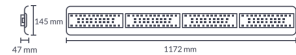
150 W 90 – 277 V ~

4 100 K

Flujo luminoso Vida media

**Eficiencia** Ángulo de haz

IRC 80



#### Uso sugerido



15 000 lm

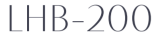




30 000 h







Highbay lineal 200 W IP65 de alto flujo, multivoltaje.



Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

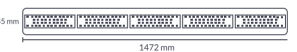
200 W 90 - 277 V ~

4 100 K

0.95

**Flujo luminoso** Vida media 20 000 lm 30 000 h Eficiencia 100 lm/W Ángulo de haz IF

IRC | 14



#### Uso sugerido













IDEAL PARA DOBLES ALTURAS



ALTO FLUJO LUMINOSO

## HBM-24 000

Luminaria tipo highbay de alta eficiencia 150 W 24 000 lm.

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

150 W 90 – 300 V ~

5 500 K

0.93

**Flujo luminoso** Vida media 24 000 lm 40 000 h

**Eficiencia** Ángulo de haz 160 lm/W 120°

z **IRC** 82















# **EMPOTRADOS**



Un elemento ideal para tu hogar, gracias a su diseño versátil y elegante, es perfecto para integrarse de manera armoniosa en cualquier espacio; ya sea la sala de estar, el comedor, la cocina o incluso en áreas más íntimas como la recámara o el baño.



Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

90 - 290 V ~ 12 W

3000 K / 6500 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC

1320 lm 50 000 h 110 lm/W 110° 80

#### Uso sugerido









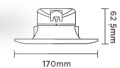












# EVERGLOW S / SC

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

12 W 90 - 290 V ~ 3000 K / 6500 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz

**IRC** 

1320 lm

50 000 h

110 lm/W

110°

#### Uso sugerido











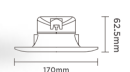












# **EVERGLOW-N**

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

12 W

90 - 290 V ~

3000 K

Flujo luminoso 500 lm

Vida media 50 000 h

Eficiencia 40 lm/W

Ángulo de haz

**IRC** 80

Uso sugerido











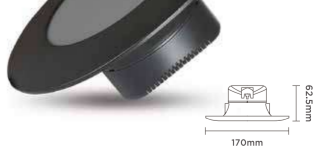




110°







# **EMPOTRADOS**

Luminario de práctico tamaño y fácil instalación, ideal para el interior del hogar; colócalo en alacenas, nichos, pasillos y closets.

# EVERGLEAM C / EVERGLEAM C - N

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

90 – 290 V ~ 3 000 K 7 W

Ángulo de haz Flujo luminoso Vida media Eficiencia

700 lm 35 000 h 100 lm/W 100° 80

#### Uso sugerido









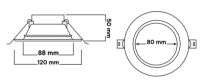












# EVERGLEAM F / EVERGLEAM F - N

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

90 – 290 V ~ 6 500 K

Eficiencia Ángulo de haz Flujo luminoso Vida media IRC 700 lm 35 000 h 100 lm/W 100° 80











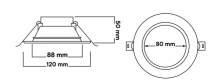












# ELED12DC / ELED12DF

Empotrado de diseño exclusivo en cuerpo de aluminio y excelente eficiencia. Ideal para cualquier aplicación en interiores residenciales y espacios comerçiales. Atenuable y diseñado para bote integral.

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

12 W 127 V ~ 3 000 K / 6 500 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz **IRC** 110° 1200 lm 50 000 h 100 lm/W 80

























# PANEL SLIM

Panel redondo de LED (de 2 cm de altura) adaptable a cualquier superficie, de sobreponer con un diseño atractivo y gran eficiencia; además es fácil de instalar. Úsalo para iluminar tus espacios en casa u oficina.

# PRL12C / PRL12F

Potencia Voltaje Temperatura de color Factor de potencia

12 W 90 - 260 V ~ 3000 K / 6500 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC 20 000 h 110° 1080 lm 90 lm/W 80

#### Uso sugerido













Potencia Temperatura de color Factor de potencia

3000 K / 6500 K 18 W 90 - 260 V ~

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC 1620 lm 20 000 h 90 lm/W 110° 80



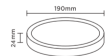














Panel cuadrado compacto de LED adaptable a cualquier superficie, de diseño atractivo y gran eficiencia; fácil de instalar.

Potencia Voltaje Temperatura de color Factor de potencia

0.9 12 W 90 - 260 V ~ 6 500 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC 90 lm/W 20 000 h 110° 1080 lm 80

#### Uso sugerido



















SIN APERTURAS PARA DISIPACIÓN

# **MINICAN**



Minican de LED dimeable en color satín. El primero con sistema de fijación doble, empotrable o para sobreponer. La mejor opción para iluminar muebles, cocinas o espacios pequeños.

**Potencia** Voltaje Temperatura de color Factor de potencia

4 W 127 V ~ 3 000 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC 360 lm 20 000 h 90 lm/W 110° 80

#### Uso sugerido





















140mm



**Potencia** Voltaje Temperatura de color Factor de potencia 4 W 127 V ~ 6 500 K

Flujo luminoso Vida media Ángulo de haz

Eficiencia **IRC** 20 000 h 360 lm 90 lm/W 110° 80



























# GLED2B

Nuestro panel LED con tecnología **antiestroboscópica** 

lo que evita parpadeos, y hasta dolores de cabeza.

UGR óptimo que crea un grado de confort alto.

Ideal para oficinas, salas de juntas y espacios de aprendizaje.





# MARKETLIGHT55

Gabinete lineal LED con cuerpo de aluminio y reflectores; ideal para tiendas de autoservicios, bodegas y áreas comerciales.

Temperatura de color Factor de potencia Potencia Voltaje 0.9 55 W 90 – 260 V ~ 4 000 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC

5 000 lm 50 000 h 91 lm/W 110° 80

#### Uso sugerido









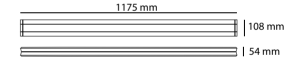












# S241LED-LIGTH

Gabinete con dos tubos de LED y louver tipo rejilla, antideslumbrante. Ideal para usuarios en oficinas, salas y áreas comunes.

**Potencia** Voltaje Temperatura de color Factor de potencia 0.9 2 x 18 W 90 – 290 V ~ 6 500 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC

120 lm/W 100° 2 x 2 160 lm 40 000 h 80

#### Uso sugerido









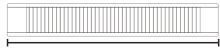














1 290 mm

# ILUMINACIÓN LINEAL

Luminarios lineales LED interconectable con un diseño fácil de usar. Cuenta con un switch de encendido/apagado y la capacidad de interconectar hasta 8 luminarios en línea.

# MLED4-A

Potencia Voltaje Temperatura de color Factor de potencia

4 W 90 – 260 V ~ 6 500 K 0.9

Flujo luminosoVida mediaEficienciaÁngulo de hazIRC400 lm30 000 h100 lm/W120°80

#### Uso sugerido







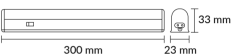














# MLED8-A

Potencia Voltaje Temperatura de color Factor de potencia

8 W 90 – 260 V ~ 6500 K 0.

Flujo luminosoVida mediaEficienciaÁngulo de hazIRC800 lm30 000 h100 lm/W120°80

#### Uso sugerido

























APAGADOR INDIVIDUAL

# MLED10-A

Potencia Voltaje Temperatura de color Factor de potencia

10 W 90 - 260 V ~ 6 500 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC 1000 lm 30 000 h 100 lm/W 120° 80

#### Uso sugerido



















# MLED14-A

**Potencia** Voltaje Temperatura de color Factor de potencia

0.9 14 W 90 - 260 V ~ 6 500 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC 1400 lm 30 000 h 100 lm/W 120° 80

#### Uso sugerido

















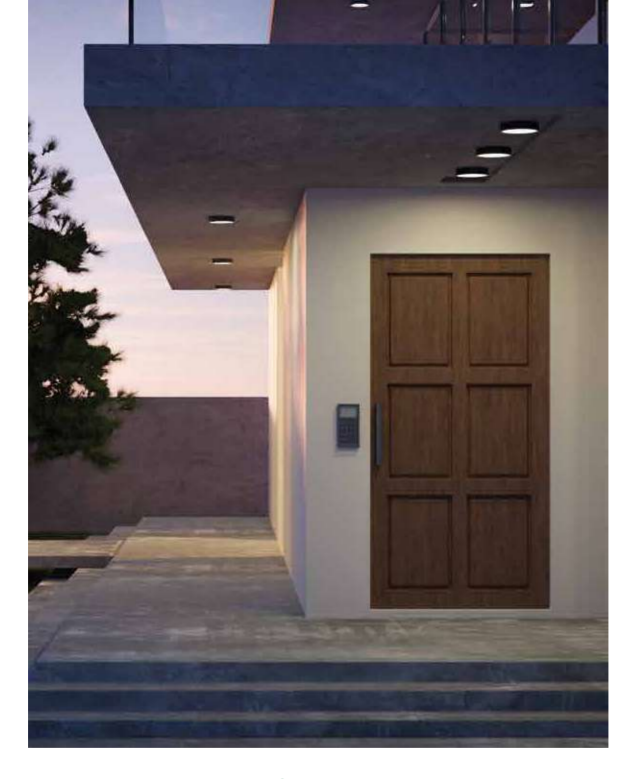




MEJOR ÁNGULO DE HAZ



APAGADOR INDIVIDUAL



# Linea Green

Nuestra tecnología se fusiona perfectamente con el cuidado del medio ambiente.

Todos nuestros productos se destacan por sus altos estándares de eficiencia energética, garantizando un enfoque amigable con el entorno y al mismo tiempo, un ahorro significativo para nuestros clientes.

# REFLECTOR DE LUZ DIRIGIDA

Diseñado para una disipación óptima de calor, este proyector de gran resistencia está fabricado con componentes que lo protegen contra variaciones de voltaje, lo que garantiza la seguridad de tus equipos.

Potencia Voltaie Temperatura de color Factor de potencia

0.95 100 W 80 - 277 V ~ 6 500 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC 30 000 h 105 lm/W 90° 10 500 lm 80

#### Uso sugerido













Temperatura de color Factor de potencia **Potencia** Voltaje 200 W 80 - 277 V ~ 6 500 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz **IRC** 90° 21 000 lm 30 000 h 105 lm/W 80

#### Uso sugerido

















ÁNGULO DE HAZ DIRIGIDO



DISEÑO DE DISPERCIÓN DE CALOR ALTAMENTE EFICIENTE

## TITAN

Highbay multivoltaje, de gran eficiencia, larga vida útil y ángulo de haz dirigido.

Potencia Temperatura de color Factor de potencia Voltaje

09 150 W 80 - 277 V ~ 6 500 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC 16 500 lm 50 000 h 110 lm/W 90° 80



























# PRLM

Panel redondo de LED que permite elegir entre tres temperaturas de color antes de su instalación. Además, cuenta con un sistema de instalación ajustable y diseño multifuncional para sobreponer, empotrar en plafón y en cualquier bote.

Potencia 20 W	<b>Voltaje</b> 90 – 260 V ~	Temperatura de 3 000 K / 4 100		Facto 0.9	r de potencia
Flujo luminoso 1500 lm 1800 lm 1650 lm	Vida media 20 000 h	<b>Eficiencia</b> 90 lm/W	Ángulo de h 110°		IRC 80

\*Elige entre las 3 temperaturas de color antes de instalar. Con switch deslizable en 3 pasos.

Puedes elegir entre una variedad de tonalidades disponibles.

ANTIGUO CROMO GRAFITO NEGRO MATE SATÍN BLANCO



PRLM - G Grafito

#### Uso sugerido

















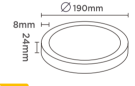
SWITCH DESLIZABLE



] -

Luz Fría Luz Día







**PRLM - S** Satín



PRLM - N Negro



**PRLM - A**Oro antiguo

PRLM - C Cromo



PRLM - B Blanco

# PANEL LED

Gabinete tipo panel con tecnología backlight que garantiza una mejor eficiencia y mayor vida útil.

GBL I

Potencia Voltaje Temperatura de color Factor de potencia

40 W 90 – 260 V ~ 6500 K 0.9

Flujo luminosoVida mediaEficienciaÁngulo de hazIRC4 000 lm40 000 h100 lm/W110°80

Uso sugerido





















GBLI - D

Potencia Voltaje Temperatura de color Factor de potencia

40 W 90 - 260 V ~ 4100 K 0.9

Flujo luminosoVida mediaEficienciaÁngulo de hazIRC4 000 lm40 000 h100 lm/W110°80





















# SLIM LIGHT

Rediseñamos nuestra famosa Slim Light de tamaño compacto ideal para oficinas, áreas de trabajo o espacios compartidos.



Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

20 W 90 - 260 V ~

6 500 K 0.9

Flujo luminosoVida mediaEficienciaÁngulo de hazIRC2 000 lm20 000 h100 lm/W120°80

#### Uso sugerido





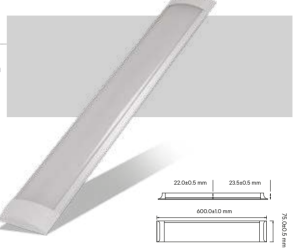














## SL36-N

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

40 W 90 – 260 V ~ 6 500 K 0.9

Flujo luminosoVida mediaEficienciaÁngulo de hazIRC4 000 lm20 000 h100 lm/W120°80

#### Uso sugerido









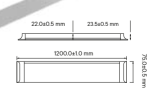














CUERPO DE ALUMINIO REFORZADO



CUBIERTA DE PC

# **EXTERIORES**

## FSUI 5C

Empotrado de piso con rejilla antideslumbrante y aro de acero inoxidable ideal para realzar los acabados de tu casa, crear ambientes o usarlo como luz de cortesía.

#### Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

7 W 90 - 260 V ~

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC 25 000 h 100 lm/W 700 lm 60° 80

#### Uso sugerido













3 000 K







AHORA CON 7 W ? INCLUYE FOCO MR16 INTERCAMBIABLE



**WANTE** ÚNICA CON REJILLA ANTIDESLUMBRANTE

PRODUCTO ESTRELLA

## STARIFD

Luminaria solar sub urbana residencial de LED con control remoto y ángulo ajustable.

#### Potencia Temperatura de color

3.5 W 6 000 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC 20 000 h 140 lm/W 120° 500 lm 74

#### Uso sugerido





















(\*

Luminario para jardín con múltiples opciones de instalación y tres opciones de colores. Da vida a tu jardín con esta luminaria.

#### Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

6 W 90 - 260 V ~ 3 000 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC 20 000 h 420 lm 70 lm/W 80









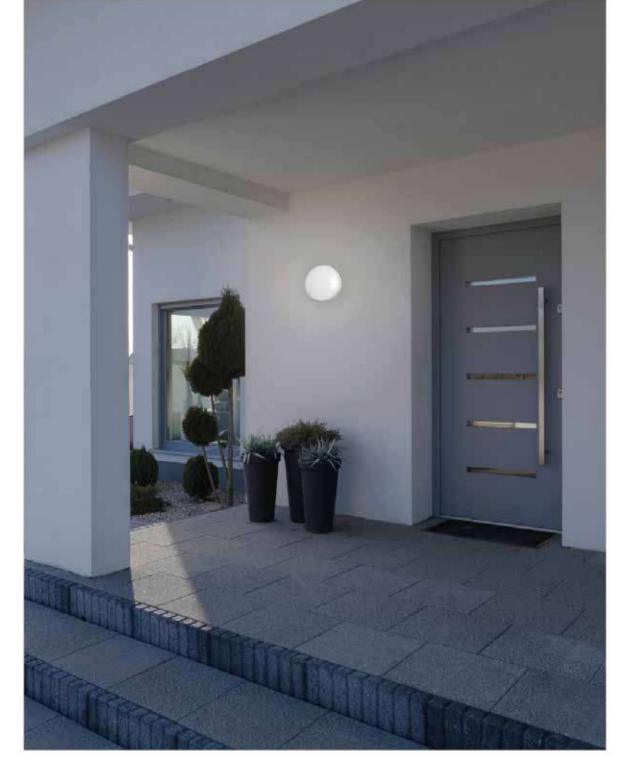














Estos productos incorporan la garantía de calidad que respalda a todos los productos de Iluminación Megamex, a un precio altamente accesibles.

# DOWNLIGHT BASICS

Empotrado de LED altamente eficiente y de gran diseño, fabricado con material retardante de fuego que brinda un nivel adicional de seguridad.



## ORION 18







## EVERMOVE C / EVERMOVE F

Empotrado de LED COB anti-deslumbrante, con ajuste de dirección hasta 270°, diseñado para brindarte una luz perfectamente dirigida.

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

7 W 90 - 260 V ~ 3000 K / 6500 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC 45° 700 lm 25 000 h 100 lm/W 80

Uso sugerido



















**DIRIGIBLE HASTA 270°** 

## BLACKBEAM C / BLACKBEAM F

Empotrado de LED con diseño compacto y de instalación sencilla. Disfruta de un entorno libre de reflejos y deslumbramientos.

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

7 W 90 - 260 V ~ 3000 K / 6500 K

Eficiencia Ángulo de haz Flujo luminoso Vida media **IRC** 700 lm 25 000 h 100 lm/W 30° 80

Uso sugerido





















**ANTI-DESLUMBRAMIENTO** 

# PANEL LED

Panel de LED con proyección de luz altamente eficiente y un sistema de montaje ajustable que garantiza una iluminación uniforme y sin la presencia de bordes o sombras no deseadas.



Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

90 – 260 V ~ 0.9 18 W 6 500 K

Ángulo de haz Flujo luminoso Vida media Eficiencia **IRC** 1800 lm 100 lm/W 180° 30 000 h 80

#### Uso sugerido





















172 mm

## HORIZON R 24

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

24 W 90 – 260 V ~ 6 500 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC 2 400 lm 30 000 h 100 lm/W 180° 80

#### Uso sugerido



















## 

## HORIZON R 36

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

0.9 36 W 6 500 K 90 - 260 V ~

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz **IRC** 3 600 lm 30 000 h 100 lm/W 180° 80











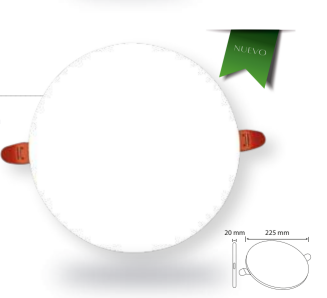




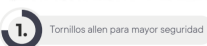


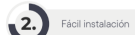
























Diseñados para ambientes exteriores de fácil instalación Son de gran eficiencia y siempre confiables.



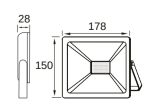
## R100N

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

100 W 100 - 260 V ~ 6 500 K 0.9

Flujo luminosoVida mediaEficienciaÁngulo de hazIRC10 000 lm25 000 h100 lm/W120°80





## R50N / R50N C

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

100 - 260 V ~ 3000 K / 6500 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC 5 000 lm 25 000 h 100 lm/W 120° 80

#### Uso sugerido



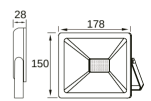












## R20N / R20N C

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

3000 K / 6500 K 20 W 100 - 260 V ~

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz **IRC** 120° 2 000 lm 25 000 h 100 lm/W 80

#### Uso sugerido









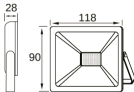












## R10N / R10N C

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

3000 K / 6500 K 10 W 100 - 260 V ~

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC 1000 lm 25 000 h 100 lm/W 120° 80







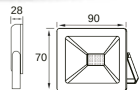








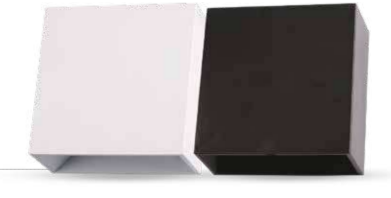






## DAMLIGHT - N / DAMLIGHT - B

Arbotante cuadrado de 4 W basics que por su IP65 se adapta a cualquier ambiente. Con doble ángulo de haz ajustable.



Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

4 W 90 – 240 V ~ 3 000 K

Flujo luminosoVida mediaEficienciaÁngulo de hazIRC380 lm20 000 h95 lm/W0° - 100°80























CON DOBLE ÁNGULO DE HAZ DE 0° A 100°

## STEPLIGHT- NN

Luminario de cortesía para pared en color negro para exteriores en empaque two-pack.

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

2 W 90 - 260 V ~ 3 000 K

Flujo luminoso Vida media Ángulo de haz IRC

80

120 mm

30 lm 20 000 h 60°

Uso sugerido





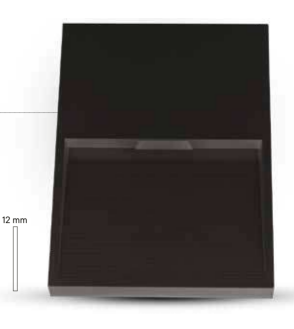














90 mm

120 mm

90 mm

## STEPLIGHT- NB

Luminario de pared con luz cálida de cortesía, perfecto para exteriores, escaleras, pasillos y áreas de alberca.

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

2 W 90 - 260 V ~ 3 000 K

Flujo luminoso

Vida media

Ángulo de haz **IRC** 

80

Uso sugerido



30 lm





20 000 h













## PATHLIGHT - N / PATHLIGHT - S

Empotrado de LED para piso con doble salida de luz que se adapta a cualquier ambiente.

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

1 W 90 - 260 V ~ 3 000 K

Flujo luminoso Vida media 30 000 h

Eficiencia

Ángulo de haz

90 lm/W

90° - 90°

IRC 80





90 lm















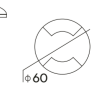












## **ARBOTANTE TIPO BULK**



Arbotante redondeado de la linea Basics que por su IP65 y tecnología Triproof se adapta a cualquier ambiente.













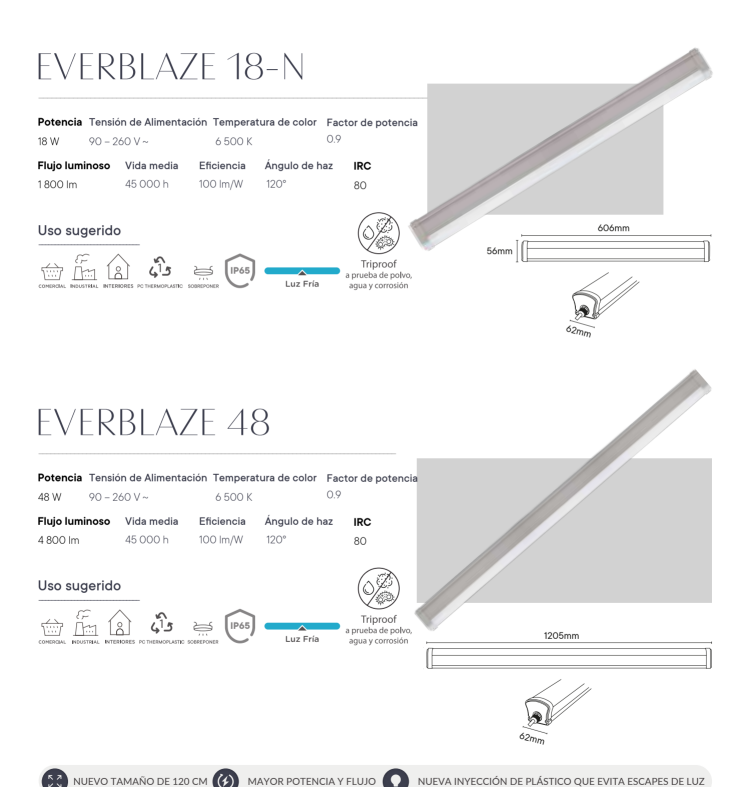
NUEVO DISEÑO, MÁS ESTÉTICO Y COMPACTO



NUEVO SISTEMA DE INSTALACIÓN INVISIBLE

# GABINETE LINEAL TRIPROOF

Ideal para bodegas, estacionamientos o lugares con presencia de vapor por su grado IP65.



## S240LED-LIGHT

Gabinete slim LED con cubierta de acrílico y cuerpo de metal ideal para áreas comunes y oficinas.

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

2 X 18 W 90 - 290 V ~

6 500 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC 40 000 h 120 lm/W 120° 2 X 2 160 lm 80





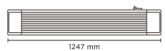














## G220LED-LIGHT

Gabinete con dos tubos T8 LED con cubierta traslúcida ideal para escuelas, oficinas y áreas comunes.

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

2 X 18 W 90 - 290 V ~

6 500 K

Flujo luminoso Vida media 2 X 2 160 lm 40 000 h

Eficiencia 120 lm/W

Ángulo de haz

120°

**IRC** 80









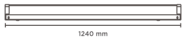














## STKH

Estanca a prueba de agua con IP65 para colocación de dos tubos T8 LED. Una opción económica para tus necesidades a prueba de vapor sin tubo.

**Potencia** Voltaje Material 36 W / 40 W 90 - 290 V ~ PC + ABS

#### Uso sugerido













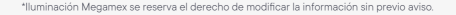


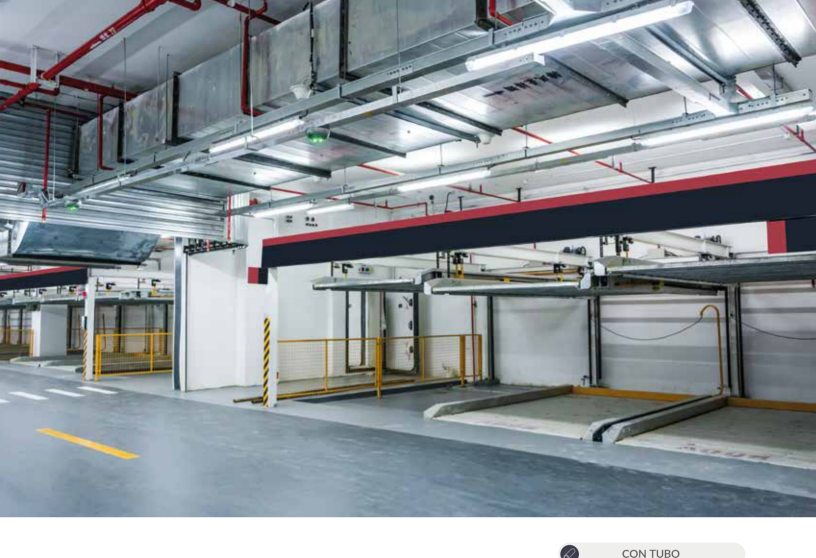






SIN TUBO





## STKH-T

Estanca con dos tubos Evertube II, de 96 módulos de LED, cuenta con clips de acero inoxidable y una clasificación Waterproof IP65, Ideal para cualquier tipo de ambiente.

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

2 X 18 W 90 - 290 V ~ 6 500 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz **IRC** 2 X 2 160 lm 40 000 h 120 lm/W 120° 80

#### Uso sugerido





















CUBIERTA DE POLICARBONATO



MÁS HORAS DE VIDA



## CL1X17LED

Canaleta con tubo T8 LED.

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

0.9 18 W 90 - 290 V ~ 6 500 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC 40 000 h 120 lm/W 360° 2160 lm 80

### Uso sugerido



Para lampara lineal con tubo T8 LED hasta 20 W.

#### Uso sugerido

















1220 mm



Base: G13 X 2

33 mm

ø 26 mm

## EVERTUBE HO

Nuestra versión del tubo T8 LED de alto flujo.

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia 0.9 18 W 90 - 290 V ~ 6 500 K

Flujo luminoso Ángulo de haz Vida media Eficiencia IRC 2 340 lm 40 000 h 130 lm/W 360° 80

#### Uso sugerido















1198 mm \*MAYOR FLUJO Y EFICIENCIA; USALO 24 HRS





## EVERTUBE II / D



Tubo T8 LED de alta eficiencia y larga vida, ahora **con 96 módulos LED** integrados para un menor desgaste, menor generación de calor, y una mayor cantidad de horas de vida útil, ofreciendo una eficiencia superior.

Potencia 18 W	Tensión de Alimen		mperatura de color 00 K / 4 100 K	Factor de potencia 0.9	
Flujo lumin 2 160 lm		Eficiencia 120 lm/W	Ángulo de haz	IRC 80	
Uso suge	erido				
	JETRIAL INTERIORES IP40	Luz F	ría Luz	Día	ø 26 mm
					1198 mm
		D		) ECTDELLA	
			RODUCIC	) ESTRELLA	
1)	CON 120 lm/W		_	96 MODULOS	S DE LED - \( \hat{\text{\ti}\text{\texi}\text{\tex{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\ti}\til\titt{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{
1)	3	DR DESGASTE	_	96 MODULOS	DN 2 160 lm

## BASIC SPOT 7C / BASIC SPOT 7F

Lampara de LED económica y eficiente con alto flujo luminoso de luz difusa. Ideal para espacios pequeños. Este micro reflector económico y eficiente, ofrece una vida útil muy larga.

#### Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

7 W 90 - 260 V ~ 3000 K / 6500 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC 700 lm 20 000 h 100 lm/W 80

#### Uso sugerido













MR16









## BASIC SPOT G7C / BASIC SPOT G7F

Nuestro micro reflector basic, ahora mejorado Lámpara tipo GU10 LED de 7W.

#### Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

90 - 260 V ~ 3000 K / 6500 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC 700 lm 20 000 h 100 lm/W 110° 80

#### Uso sugerido











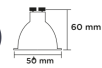
Luz Fría



BASE GU10







## FLE11

Lámpara de LED de 11 W omnidireccional, base E26, en empaque tripack. El único de 11 W equivalente a 100 W incandescentes.

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia

11 W 90 – 260 V ~ 6 500 K 0.

Flujo luminosoVida mediaEficienciaÁngulo de hazIRC1 305 lm20 000 h118 lm/W200°80

## Uso sugerido













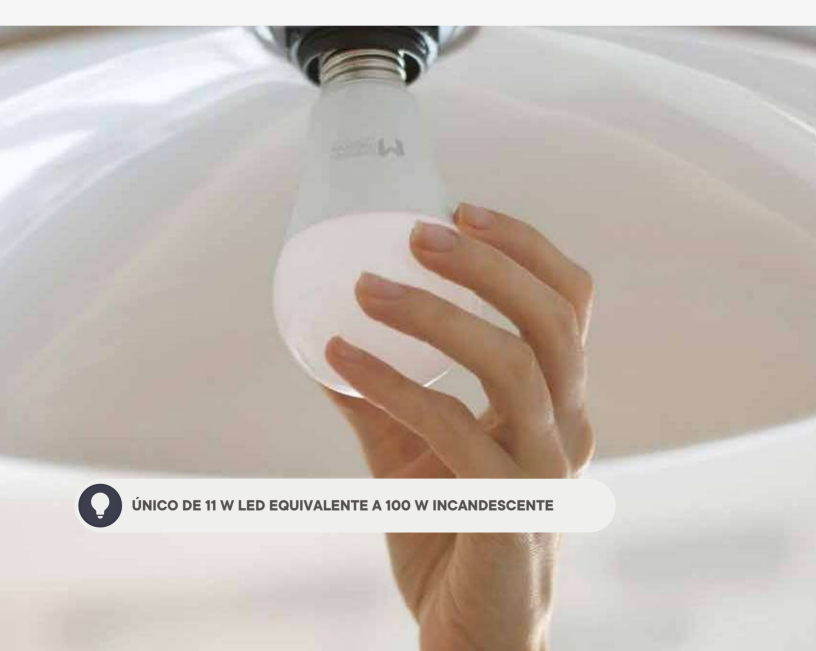




ENCUENTRALO EN PRESENTACIÓN TRIPACK



CON 1305 lm



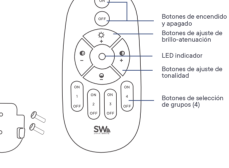


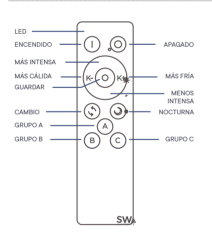
## **ACCESORIOS**



## SWRC1

Saca el máximo provecho de tu Smart White con el control remoto para ESW18.





## SWRC2 - N

Saca el máximo provecho de tu Smart White con el control remoto. para GSW40 y ESW12.



## EXL BRACKET



Úsalo en tus reflectores EXL100, EXL150 y EXL200 para brazo de montaje.

## LOWGLEAM



Amplía tus posibilidades.

Nuestro sistema te permite ajustar con precisión el ángulo de luz otorgándote un control total sobre la dirección y el enfoque de la iluminación, ademas de evitar deslumbramientos.

## FOTOCELDA

Detecta la intensidad de la luz ambiental

Controla la activación o desactivación de la luminaria
en función de la presencia o ausencia de luz.



# 1025 mm

## GSW40/GLED1B HANGER

ACCESORIO DE SUSPENSIÓN

Para suspender GLED1B,

GSW40, GBL I y GLED2B.

## ACC-TRACK-SUSP

ACCESORIO DE SUSPENSIÓN

Perfecto para suspender riel



## ACCESORIOS PARA CONEXIÓN TRACK-E

Accesorios de aluminio para riel de empotrar

ACC-TRACK-E-I



ACC-TRACK-E-L



ACC-TRACK-E-T



## ACCESORIOS PARA CONEXIÓN TRACK-S

Accesorios de aluminio para riel de sobreponer

ACC-TRACK-S-I



ACC-TRACK-S-L



ACC-TRACK-S-T



## M-GLED1B / GSW40

Marco para sobreponer GBL I, GLED1, GLED1B. GSW40 con este marco color blanco.





## M-GLED2B

Dale relieve a GLED2B con este marco color blanco.

## **GBLIFRAME**

Marco para gabinete tipo panel backlight



# ÍNDICE MINIATURAS

#### **EMPOTRADO**





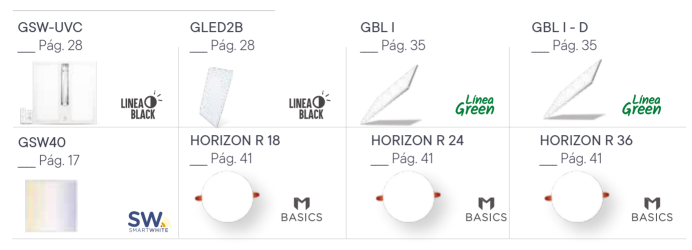
#### LINEAL



#### LINEAL



#### **PÁNELES**



#### **SOBREPUESTO**





#### **RIELES**



#### **STANKA**



#### **HIGHBAYS**



#### **REFLECTOR**



#### REFLECTOR





Green

#### GRECO III Pág. 33



Green

## CHROMA Pág. 6





#### **ARBOTANTE**

**NAUTILUS 12-N / 12-NC** Pág. 47



M BASICS





BASICS

STARLED I





DAMLIGHT - N





M BASICS

DAMLIGHT - B





BASICS

STEPLIGHT - NN

\_\_\_ Pág. 45



M BASICS

STEPLIGHT - NB

\_\_\_ Pág. 45



BASICS

#### **PISO EXTERIOR**

PATHLIGHT - N Pág. 46



M BASICS

PATHLIGHT - S Pág. 46



BASICS

ESUL5C



Green

YARDLIGHT Pág. 37



Green

#### **MICROREFLECTOR**

**BASIC SPOT 7C** 





M BASICS

BASIC SPOT 7F





BASICS

BASIC SPOT G7C



M BASICS

**BASIC SPOT G7F** 





BASICS

#### **FOCOS**

IM PAR 30



TRACK<mark>lights</mark>

FLE11







#### **TUBO**



#### **ACCESORIOS**





## ACCESORIOS PARA CONEXIÓN TRACK-S DE RIEL Pág. 57







33 3003 8700 megamex.com.mx contacto@iluminacionmegamex.com







