

# DOWNLIGHTS

## Serie DECOR I x B3

### Decor DOME LFC D I3 W



- \* Downlight para una LFC D en posición vertical.
- \* Balastro electromagnético de alta calidad que garantiza la vida promedio de las lámparas LFC D que es de 10,000 horas.
- \* Indicado para instalación en todo tipo de plafón o bote octagonal.
- \* Reflector fabricado en policarbonato.
- \* Difusor de policarbonato.
- \* Opera a 127V ± 60 Hz.

### Decor DOME EL LFC D I3 W



- \* Balastro electromagnético de alta calidad que garantiza la vida promedio de las lámparas LFC D que es de 10,000 horas, además de proporcionar un arranque rápido y suave.
- \* Indicado para instalación en todo tipo de plafón o bote octagonal.
- \* Reflector fabricado aluminio con acabado de pintura electrostática con alta reflectancia.
- \* Difusor de policarbonato.
- \* Opera a 127V ± 60 Hz.

### Decor CENTER LFC D I3 W



- \* Indicado para instalación en todo tipo de plafón o bote octagonal.
- \* Reflector fabricado en aluminio con acabado anodizado brillante de alta reflectancia.
- \* Cristal templado
- \* Opera a 127V ± 60 Hz.

### Decor LOUVER LFC D I3 W



- \* Indicado para instalación en todo tipo de plafón o bote octagonal.
- \* Reflector fabricado en aluminio con acabado anodizado brillante de alta reflectancia
- \* Louver de policarbonato metalizado.
- \* Opera a 127V ± 60 Hz.

### Decor FROSTED LFC D I3 W



- \* Indicado para instalación en todo tipo de plafón o bote octagonal.
- \* Reflector fabricado en policarbonato.
- \* Cristal templado.
- \* Opera a 127V ± 60 Hz.

### Decor FROSTED EL LFC D I3 W



- \* Downlight para una LFC D en posición vertical.
- \* Balastro electrónico de alta calidad que garantiza la vida promedio de las lámparas LFC D que es de 10,000 horas además de proporcionar un arranque rápido y suave.
- \* Indicado para instalación en todo tipo de plafón o bote octagonal.
- \* Reflector fabricado en aluminio con acabado anodizado brillante de alta reflectancia.
- \* Cristal templado
- \* Opera a 127V ± 60 Hz.

### Decor CENTER EL LFC D I3 W



- \* Indicado para instalación en todo tipo de plafón o bote octagonal.
- \* Reflector fabricado en aluminio con acabado anodizado brillante de alta reflectancia.
- \* Cristal templado
- \* Opera a 127V ± 60 Hz.

### Decor LOUVER EL LFC D I3 W



- \* Balastro electrónico de alta calidad que garantiza la vida promedio de las lámparas LFC D que es de 10,000 horas además de proporcionar un arranque rápido y suave.
- \* Indicado para instalación en todo tipo de plafón o bote octagonal.
- \* Reflector fabricado en aluminio con acabado anodizado brillante de alta reflectancia.
- \* Louver de policarbonato metalizado
- \* Opera a 127V ± 60 Hz.

## Serie CHIP

### CHIP LFC D I3 W



- \* Downlight para una LFC D en posición vertical.
- \* Balastro electromagnético de alta calidad que garantiza la vida promedio de las lámparas LFC D que es de 10,000 horas.
- \* Bisel en Policarbonato resistente a los rayos UV.
- \* Indicado para instalación en falso plafón rígido o bote octagonal.
- \* Reflector de policarbonato.
- \* Opera a 127V ± 60 Hz.

### CHIP AL LFC D I3 W



- \* Indicado para instalación en falso plafón rígido o bote octagonal.
- \* Reflector de policarbonato.
- \* Opera a 127V ± 60 Hz

## BLUE CHIP IX32/IX42

### BLUE CHIP 32 Y 42 LFC D I3 W



- \* Grado de protección IP40
- \* Alto factor de potencia y baja distorsión de armónicas.
- \* Cumple con la norma IEC-1000-3-2 CLASE C.
- \* Bisel fabricado en acero rodado en frío y acabado en fina pintura electrostática para una alta protección a la corrosión.
- \* Montajes de sujeción fabricados en policarbonato.
- Reflector fabricado en aluminio con terminado anodizado brillante que proporciona una alta reflectancia. .
- \* Opera a 127V ± 60 Hz.

# DOWNLIGHTS

## Serie FIT 2X13

### FIT OPEN LFC S 9W/13 W

\* Balastro electromagnético de alta calidad que garantiza la vida promedio de las lámparas LFC S que es de 10,000 horas.

\* Bisel en acero rolado en frío.

\* Indicado para montaje en falso plafón.

\* Reflector fabricado en aluminio con acabado anodizado brillante que proporciona una alta reflectancia.

\* Opera a 127V ± 60 Hz.



### FIT LOUVER LFC D 13 W

\* Indicado para montaje en falso plafón.

\* Reflector fabricado en aluminio con acabado anodizado brillante que proporciona una alta reflectancia.

\* Louver en policarbonato metalizado.

\* Opera a 127V ± 60 Hz.



### FIT FROSTED LFC D 13 W

\* Indicado para montaje en falso plafón.

\* Reflector fabricado en aluminio con acabado anodizado brillante que proporciona una alta reflectancia.

\* Opera a 127V ± 60 Hz.



### FIT CENTER LFC D 13 W

\* Indicado para montaje en falso plafón.

\* Reflector fabricado en aluminio con acabado anodizado brillante que proporciona una alta reflectancia.

\* Cristal templado.

\* Opera a 127V ± 60 Hz.



### FIT DOME LFC D 13 W

\* Indicado para montaje en falso plafón.

\* Reflector fabricado en aluminio con acabado anodizado brillante que proporciona una alta reflectancia.

\* Difusor en policarbonato.

\* Opera a 127V ± 60 Hz.



# LOW VOLTAGE

## Empotrables FIJOS

### ORION PRO MR-16



\* Downlight empotrable fijo.

\* Cuerpo fabricado en inyección de aluminio y bisel sujeta-lámpara integrado al mismo cuerpo.

\* Aplicable a transformador electrónico o electromagnético

### MERCURIO MR-16



\* Downlight empotrable fijo.

\* Cuerpo fabricado en lamina de acero rolado en frío.

\* Aplicable a transformador electrónico o electromagnético

### ORION CIRCULAR MR-16

\* Downlight empotrable fijo.

\* Cuerpo fabricado en inyección de aluminio.

\* Aplicable a transformador electrónico o electromagnético.



### MINI ORION MR-II

\* Downlight empotrable fijo.

\* Cuerpo fabricado en inyección de aluminio.

\* Aplicable a transformador electrónico o electromagnético.



### MINI CUADRADO MR-16

\* Downlight empotrable fijo.

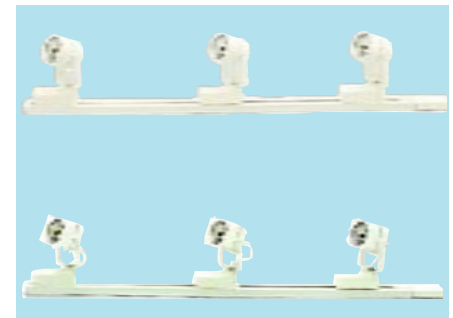
\* Cuerpo fabricado en inyección de aluminio.

\* Aplicable a transformador electrónico o electromagnético.



## Kits de bajo Voltage

### MR-16



\* Conjunto de tres proyectores con riel y foco MR-16.

\* Proyectores en inyección de aluminio y riel fabricado en extrusión de aluminio.

\* Transformadores electrónicos colocados en caja de policarbonato.

\* Aplicable a atenuadores de luz (Dimmers).

\* Integra todos los componentes necesarios para su instalación.

\* Puntos de iluminación dirigibles vertical ±90° y horizontal 350°.

\* Opera a 127V ± 60 Hz.

# LOW VOLTAGE

## Rieles y conectores para riel.

Proyectores de bajo voltage.  
Con tierra física.



MEDIDA	COLOR	CLAVE
0.50 m.	Blanco	R-1001-0
0.50 m.	Negro	R-1001-1
0.60 m.	Blanco	R-1002-0
0.60 m.	Negro	R-1002-1
1.00 m.	Blanco	R-1003-0
1.00 m.	Negro	R-1003-1
1.20 m.	BLanco	R-1004-0
1.20 m.	Negro	R-1004-1
2.00 m.	Blanco	R-1005-0
2.00 m.	Negro	R-1005-1
2.40 m.	Blanco	R-1006-0
2.40 m.	Negro	R-1006-1

## Empotrables Dirigibles

### Super NOVA

- \* Downlight empotrable fijo.
- \* Cuerpo fabricado en inyección de aluminio.
- \* Aplicable a transformador electrónico o electromagnético.
- \* Punto de iluminación dirigible vertical de 0° a 45°.



### ECLIPSE MR 16

- \* Cuerpo exterior fabricado en lámina de acero rolada en frío y cuerpo interior fabricado en inyección de aluminio.
- \* Aplicable a transformador electrónico o electromagnético.
- \* Punto de iluminación dirigible vertical  $\pm 30^\circ$ .



### JUPITER MR 16

- \* Cuerpos fabricados en inyección de aluminio.
- \* Aplicable a transformador electrónico o electromagnético.
- \* Punto de iluminación dirigible vertical  $\pm 30^\circ$  y horizontal 350°.



### SOYUZ PRO MR 16

- \* Downlight empotrable fijo.
- \* Cuerpo fabricado en inyección de aluminio y bisel sujeta-lámpara integrado al mismo cuerpo.
- \* Aplicable a transformador electrónico o electromagnético.
- \* Punto de iluminación dirigible vertical  $\pm 18^\circ$ .



### SOYUZ MR 16

- \* Cuerpo fabricado en lámina de acero rolada en frío.
- \* Aplicable a transformador electrónico o electromagnético.
- \* Punto de iluminación dirigible vertical  $\pm 40^\circ$ .



### OVNI MR 16

- \* Cuerpo fabricado en lámina de acero rolada en frío.
- \* Aplicable a transformador electrónico o electromagnético.
- \* Punto de iluminación dirigible vertical  $\pm 30^\circ$  y horizontal 350°.
- \* Grado de protección IP20
- \* Downlight empotrable dirigible.



## Rieles

### SIROCCO MR 16

- \* Proyector dirigible a riel.
- \* Proyector fabricado en inyección de aluminio y transformador electrónico integrado en cuerpo de policarbonato.
- \* Potencia máxima del transformador electrónico 55 W.
- \* Aplicable a atenuadores de luz (Dimmers).
- \* Punto de iluminación dirigible vertical  $\pm 90^\circ$  y horizontal 350°.
- \* Opera a 127 V  $\pm 60$  Hz



### DADO MR 16

- \* Proyector fabricado en inyección de aluminio y transformador electrónico integrado en cuerpo de policarbonato.
- \* Potencia máxima del transformador electrónico 55 W.
- \* Aplicable a atenuadores de luz (Dimmers).
- \* Punto de iluminación dirigible vertical  $\pm 90^\circ$  y horizontal 350°.
- \* Opera a 127 V  $\pm 60$  Hz.



### OCTAGONO MR II

- \* Proyector fabricado en inyección de aluminio y transformador electrónico integrado en cuerpo de policarbonato.
- \* Potencia máxima del transformador electrónico 55 W.
- \* Aplicable a atenuadores de luz (Dimmers).
- \* Punto de iluminación dirigible vertical  $\pm 90^\circ$  y horizontal 350°.
- \* Opera a 127 V  $\pm 60$  Hz.



### CILINDRO MR 16

- \* Proyector fabricado en inyección de aluminio y transformador electrónico integrado en cuerpo de policarbonato.
- \* Potencia máxima del transformador electrónico 55 W.
- \* Aplicable a atenuadores de luz (Dimmers).
- \* Punto de iluminación dirigible vertical  $\pm 90^\circ$  y horizontal 350°.
- \* Opera a 127 V  $\pm 60$  Hz.



### SATURNO MR 16

- \* Proyector fabricado en inyección de aluminio y transformador electrónico integrado en cuerpo de policarbonato.
- \* Potencia máxima del transformador electrónico 55 W.
- \* Aplicable a atenuadores de luz (Dimmers).
- \* Punto de iluminación dirigible vertical  $\pm 90^\circ$  y horizontal 350°.
- \* Opera a 127 V  $\pm 60$  Hz.



### ANILLO MR 16

- \* Proyector fabricado en lámina «cold roller» y transformador electrónico integrado en cuerpo de policarbonato.
- \* Potencia máxima del transformador electrónico 55 W.
- \* Aplicable a atenuadores de luz (Dimmers).
- \* Punto de iluminación dirigible vertical  $\pm 90^\circ$  y horizontal 350°.
- \* Opera a 127 V  $\pm 60$  Hz.



# LOW VOLTAGE

## RIELES

### TITAN MR 16



- \* Proyector fabricado en inyección de aluminio y transformador electrónico integrado en cuerpo de policarbonato.
- \* Potencia máxima del transformador electrónico 55 W.
- \* Aplicable a atenuadores de luz (Dimmers).
- \* Punto de iluminación dirigible vertical  $\pm 90^\circ$  y horizontal  $350^\circ$ .
- \* Opera a 127 V  $\pm$  60 Hz

### MINI DADO MR 16



- \* Proyector fabricado en inyección de aluminio y transformador electrónico integrado en cuerpo de policarbonato.
- \* Potencia máxima del transformador electrónico 55 W.
- \* Aplicable a atenuadores de luz (Dimmers).
- \* Punto de iluminación dirigible vertical  $\pm 90^\circ$  y horizontal  $350^\circ$ .
- \* Opera a 127 V  $\pm$  60 Hz.

## Dirigibles a Canope EMPOTRABLES

### SIROCCO Empotrable MR 16



- \* Proyector fabricado en inyección de aluminio y cónope fabricado en lámina de acero rolada en frío y cromada.
- \* Aplicable a transformador electrónico o electromagnético.
- \* Punto de iluminación dirigible vertical  $0^\circ \pm 90^\circ$  y horizontal  $350^\circ$ .

### TITAN Empotrable MR 16



- \* Proyector fabricado en inyección de aluminio y cónope fabricado en lámina de acero rolada en frío y cromada.
- \* Aplicable a transformador electrónico o electromagnético.
- \* Punto de iluminación dirigible vertical  $0^\circ \pm 90^\circ$  y horizontal  $350^\circ$ .

## Dirigibles a CANOPE

### SIROCCO MR 16



- \* Luminario dirigible para sobreponer MR-16.
- \* Proyector fabricado en inyección de aluminio y transformador electrónico integrado en cuerpo de policarbonato.
- \* Potencia máxima del transformador electrónico 55 W.
- \* Aplicable a atenuadores de luz (Dimmers).
- \* Punto de iluminación dirigible vertical  $\pm 90^\circ$  y horizontal  $350^\circ$ .
- \* Opera a 127 V  $\pm$  60 Hz.

### DADO MR 16



- \* Luminario dirigible para sobreponer MR-16.
- \* Proyector fabricado en inyección de aluminio y transformador electrónico integrado en cuerpo de policarbonato.
- \* Potencia máxima del transformador electrónico 55 W.
- \* Aplicable a atenuadores de luz (Dimmers).
- \* Punto de iluminación dirigible vertical  $\pm 90^\circ$  y horizontal  $350^\circ$ .
- \* Opera a 127 V  $\pm$  60 Hz.

### OCTAGONO MR 16



- \* Luminario dirigible para sobreponer MR-16.
- \* Proyector fabricado en inyección de aluminio y transformador electrónico integrado en cuerpo de policarbonato.
- \* Potencia máxima del transformador electrónico 55 W.
- \* Aplicable a atenuadores de luz (Dimmers).
- \* Punto de iluminación dirigible vertical  $\pm 90^\circ$  y horizontal  $350^\circ$ .
- \* Opera a 127 V  $\pm$  60 Hz.

### TITAN MR 16



- \* Potencia máxima del transformador electrónico 55 W.
- \* Proyector fabricado en inyección de aluminio y transformador electrónico integrado en cuerpo de policarbonato.
- \* Luminario dirigible para sobreponer MR-16.
- \* Aplicable a atenuadores de luz (Dimmers).
- \* Punto de iluminación dirigible vertical  $\pm 90^\circ$  y horizontal  $350^\circ$ .
- \* Opera a 127 V  $\pm$  60 Hz

### SATURNO MR 16



- \* Luminario dirigible para sobreponer MR-16.
- \* Proyector fabricado en inyección de aluminio y transformador electrónico integrado en cuerpo de policarbonato.
- \* Potencia máxima del transformador electrónico 55 W.
- \* Aplicable a atenuadores de luz (Dimmers).
- \* Punto de iluminación dirigible vertical  $\pm 90^\circ$  y horizontal  $350^\circ$ .
- \* Opera a 127 V  $\pm$  60 Hz.

### CILINDRO MR 16



- \* Luminario dirigible para sobreponer MR-16.
- \* Proyector fabricado en inyección de aluminio y transformador electrónico integrado en cuerpo de policarbonato.
- \* Potencia máxima del transformador electrónico 55 W.
- \* Aplicable a atenuadores de luz (Dimmers).
- \* Punto de iluminación dirigible vertical  $\pm 90^\circ$  y horizontal  $350^\circ$ .
- \* Opera a 127 V  $\pm$  60 Hz.

### ANILLO MR 16



- \* Luminario dirigible para sobreponer MR-16.
- \* Proyector fabricado en lámina «cold roller» y transformador electrónico integrado en cuerpo de policarbonato.
- \* Potencia máxima del transformador electrónico 55 W.
- \* Aplicable a atenuadores de luz (Dimmers).
- \* Punto de iluminación dirigible vertical  $\pm 90^\circ$  y horizontal  $350^\circ$ .
- \* Opera a 127 V  $\pm$  60 Hz.

### MINI DADO MR 16



- \* Luminario dirigible para sobreponer MR-16.
- \* Proyector fabricado en inyección de aluminio y transformador electrónico integrado en cuerpo de policarbonato.
- \* Potencia máxima del transformador electrónico 55 W.
- \* Aplicable a atenuadores de luz (Dimmers).
- \* Punto de iluminación dirigible vertical  $\pm 90^\circ$  y horizontal  $350^\circ$ .
- \* Opera a 127 V  $\pm$  60 Hz.

# CEILING

## LUCERNA

- \* Luminario para sobreponer 32 W. Grado de protección IP 40.
- \* Difusor decorativo de acrílico que permite un mayor aprovechamiento de la emisión de luz.
- \* Balastro electromagnético de alta calidad que garantiza la vida promedio de las LFC que es de 12,000 horas.



## MATCH ICE

- \* Refractor de forma esférica con acabado prismático en acrílico.
- \* Utiliza una lámpara LFC de 13 W doble de 4100°K.



## MATCH GLAZE

- \* Luminario para sobreponer.
- \* Grado de protección IP 40.
- \* Cuerpo de policarbonato, resistente a la corrosión.
- \* Difusor de cristal opalino.
- \* Foco incandescente A-19 75 W potencia máxima.



## ROUND 22

- \* Luminario para sobreponer.
- \* Grado de protección IP40.
- \* Cuerpo de polcarbonato, resistente a la corrosión.
- \* Difusor de cristal opalino.
- \* Foco incandescente A-19 75W potencia máxima

## ROUND 22 Y 30



## ROUND 30

- \* Luminario para sobreponer, 30W. Grado de protección IP 40.
- \* Difusor decorativo de acrílico que permite un mayor aprovechamiento de la emisión de luz.
- \* Balastro electromagnético de alta calidad que garantiza la vida promedio de las LFC que es de 12,000 horas.
- \* Arrancador electrónico integrado, encendido rápido y suave que a larga la vida de la lámpara.

# SEGURIDAD

## GOLD LFC 13 W D

- \* Balastro electromagnético de 13W de alta calidad, que garantiza las 10,000 horas de vida promedio de la lámpara.
- \* Refractor de forma esférica con acabado prismático en acrílico.
- \* Cuerpo fabricado en plástico de policarbonato resistente a los rayos UV.
- \* Utiliza una lámpara L.F.C de 13 W doble de 4100° K
- \* Grado de protección IP 44.
- \* El refractor puede utilizarse en dos posiciones Shacia arriba sólo en interiores y hacia abajo en interiores y exteriores.
- \* Voltaje de operación a 127V 60 Hz.



## KITE LFC 13 W S

- \* Grado de protección IP65.
- \* Refractor cilíndrico blanco opalino fabricado en plástico policarbonato.
- \* Cuerpo fabricado en plástico de policarbonato resistente a los rayos UV.
- \* Balastro electromagnético de 13 W de alta calidad, que garantiza las 10,000 horas de vida promedio de la lámpara.
- \* Lámpara L.F.C de 13W sencilla de 4100 °K.
- \* El refractor puede colocarse en dos posiciones, hacia arriba sólo en interiores y hacia abajo en interiores y exteriores.
- \* Voltaje de operación a 127V 60 Hz.



## BLAZE A 19 75W

- \* Cuerpo fabricado en plástico de policarbonato resistente a los rayos UV.
- \* Grado de protección IP 44.
- \* El difusor puede utilizarse en dos posiciones, hacia arriba sólo en interiores y hacia abajo en interiores y exteriores.
- \* Utiliza un foco de 75W A-19.
- \* Voltaje de operación a 127V 60 Hz
- \* Difusor de forma esférica de cristal satinado.



## BASIC LFC 13 W S

- \* Cuerpo fabricado en plástico de poliamida resistente a los rayos UV.
- \* Reflector fabricado en plástico de poliamida resistente a los rayos UV.
- \* Refractor fabricado en acrílico con curva fotométrica IES V.
- \* Balastro electromagnético de alta calidad compuesto de tres unidades independientes que garantiza las 10,000 horas de vida promedio de la lámpara.
- \* Utiliza tres L.F.C de 13W sencilla de 4100 °K.
- \* Fotocelda integrada en la parte superior.
- \* El montaje puede ser para placa o muro. Brazo opcional.
- \* Opera a 127V 60Hz.



## ONE LFC 42 W

- \* Cuerpo fabricado en plástico de poliamida con resistencia a los rayos UV.
- \* Reflector fabricado en plástico de poliamida con resistencia a los rayos UV.
- \* Refractor fabricado en acrílico con curva fotométrica IES V.
- \* Balastro electrónico de alto factor de potencia y baja distorsión de armónicas.
- \* Lámpara L.F.C de 42 W con 12,000 horas de vida promedio y con un IRC de 82.
- \* Arranque suave de lámpara, alarga la vida de la misma.
- \* Fotocelda integrada en la parte superior.
- \* El montaje puede ser para placa o muro. Brazo opcional.
- \* Operación: 127V 60 Hz y/o 220 V 60 Hz.



## STREET 70 y 100 Vapor de Sodio

- \* Cuerpo fabricado en plástico de poliamida con resistencia a los rayos UV.
- \* Reflector fabricado en plástico de poliamida con resistencia a los rayos UV.
- \* Refractor fabricado en acrílico con curva fotométrica IES V.
- \* Balastro: Electromagnético con ignitor integrado para encendido.
- \* Lámpara de vapor de sodio alta presión de 70 W ó 100 W con 24,000 horas de vida promedio con un IRC de 25 y temperatura de color de 2000°K.
- \* Fotocelda integrada en la parte superior.
- \* El montaje puede ser para placa o muro. Brazo opcional.
- \* Operación: 127V 60 Hz y/o 220 V 60 Hz.



# FLOURSAVER

## GLOBE

- \* Lámpara con consumo total de 17 W.
- \* Cuerpo fabricado en policarbonato, resistente a los rayos UV.
- \* Pantalla esférica de cristal blanco opalino.
- \* La vida del conjunto es de 8,000 horas promedio.
- \* Encendido por precalentamiento.
- \* Opera a 127 V ± 60 Hz.



## BULLET

- \* Lámpara con consumo total de 17 W.
- \* Pantalla esférica de cristal blanco opalino.
- \* La vida del conjunto es de 8,000 horas promedio.
- \* Encendido por precalentamiento.
- \* Opera a 127 V ± 60 Hz.



## 900 S

- \* Adaptador electromagnético de alta calidad de 30,000 horas de vida promedio que garantiza la vida promedio de la lámpara que es de 10,000 horas. Encendido por precalentamiento.
- \* Fabricado en plástico de policarbonato.
- \* Lámpara L.F.C de 9W sencilla reemplazables.
- \* Opera a 127 V 60 Hz.
- \* La vida promedio del conjunto es de 10,000 hrs.
- \* Lámpara de 9W con consumo en línea de 11.5W.



## 5400

- \* Fabricado en plástico de policarbonato.
- \* Lámpara de 32W y lámpara de 22W con consumo total en línea de 54W.
- \* Adaptador electrónico de 30,000 horas de vida promedio. Encendido rápido.
- \* Vida del conjunto: 10,000 horas promedio.
- \* Lámpara circular de 32 W y de 22W, reemplazables.
- \* Opera a 127 V 60 Hz.



## 3200

- \* Adaptador electrónico de 30,000 horas de vida promedio. Encendido rápido.
- \* Fabricado en plástico de policarbonato resistente a los rayos UV.
- \* Lámpara circular de 32 W reemplazable.
- \* La vida promedio del conjunto es de 10,000 horas.
- \* Lámpara de 32W con consumo en línea de 32 W.
- \* La vida promedio del conjunto es de 10,000 hrs.
- \* Opera a 127 V ± 60 Hz.



## 2200

- \* Adaptador electromagnético de 30,000 horas de vida promedio. Encendido rápido.
- \* Fabricado en plástico de policarbonato.
- \* Lámpara circular de 22 W reemplazable.
- \* La vida promedio del conjunto es de 10,000 horas.
- \* Lámpara de 22W con consumo en línea de 23.5W.
- \* Encendido por precalentamiento.
- \* Opera a 127 V ± 60 Hz.



## 1300 D

- \* Adaptador electromagnético de alta calidad de con un promedio de vida de 30,000 horas. Garantiza las 10,000 horas de vida promedio de la lámpara. Encendido por precalentamiento.
- \* Fabricado en plástico de policarbonato.
- \* Vida del conjunto: 10,000 hrs. promedio.
- \* Lámpara L.F.C de 13W doble, reemplazables.
- \* Lámpara de 13W con consumo en línea de 15.7 W.
- \* Opera a 127 V 60 Hz.



## 1300 S

- \* Adaptador electromagnético de alta calidad de con un promedio de vida de 30,000 horas. Garantiza las 10,000 horas de vida promedio de la lámpara. Encendido por precalentamiento.
- \* Fabricado en plástico de policarbonato.
- \* Lámpara L.F.C de 13W sencilla, reemplazable.
- \* Vida del conjunto: 10,000 hrs. promedio.
- \* Lámpara de 13W con consumo en línea de 15.7 W.
- \* Opera a 127 V 60 Hz.



## Adaptador para LFC de 13W

- \* Adaptador electromagnético de alta calidad de 30,000 horas de vida promedio que garantiza las 10,000 horas de vida promedio que tienen las lámparas.
- \* Fabricado en plástico de policarbonato.
- \* Encendido por precalentamiento.
- \* Opera a 127 V 60 Hz.



## 900 D

- \* Adaptador electromagnético de alta calidad de con un promedio de vida de 30,000 horas. Garantiza las 10,000 horas de vida promedio de la lámpara. Encendido por precalentamiento.
- \* Fabricado en plástico de policarbonato.
- \* Vida del conjunto: 10,000 hrs. promedio.
- \* Lámpara L.F.C de 9W doble, reemplazables.
- \* Lámpara de 9W con consumo en línea de 11.5W.
- \* Opera a 127 V 60 Hz.



## Adaptador para LFC de 9W

- \* Adaptador electromagnético de alta calidad de 30,000 horas de vida promedio que garantiza las 10,000 horas de vida promedio que tienen las lámparas.
- \* Fabricado en plástico de policarbonato.
- \* Encendido por precalentamiento.
- \* Opera a 127 V 60 Hz.



# MASTER LINE

## QUAZAR PAR Bulbo T 6 y T 7



- \* Luminario para empotrar HID. Grado de protección IP 30.
- \* Cuerpo de aluminio con acabado de pintura electrostática para una alta resistencia a la corrosión.
- \* Acabados y materiales para alta temperatura y alto voltaje.
- \* Reflector de aluminio anodizado brillante.
- \* Integra bulbos y componentes para su operación.
- \* Para Bulbo T-6 y T-7. HQI/MH/MQI/ Master Colour. PAR 38.
- \* Base Rx7s, Rx7s-24, E27.
- \* Contempla todos los accesorios para su montaje.
- \* Punto de iluminación dirigible vertical de 0° a 90°.
- \* Voltaje de operación a 220 V 60 H

## QUADRO Bulbo T 6 y T 7



- \* Cuerpo de aluminio y acero con acabado de pintura electrostática para una alta resistencia a la corrosión.
- \* Acabados y materiales para alta temperatura y alto voltaje.
- \* Para lámparas de alta intensidad de descarga HQI/MH/MQI/ Master Colour. Bulbo T-6 y T-7. Base Rx7s, Rx7s-24.
- \* Reflector de aluminio anodizado brillante.
- \* Cristal protector templado y bajo deslumbramiento.
- \* Funciona con equipo remoto (No incluido).
- \* Punto de iluminación dirigible vertical  $\pm 15^\circ$ .

## MOON Bulbo T 6 y T 7



- \* Reflector de aluminio anodizado brillante.
- \* Cuerpo de acero con acabado de pintura electrostática para una alta resistencia a la corrosión.
- \* Acabados y materiales para alta temperatura y alto voltaje.
- \* Para lámparas de alta intensidad de descarga HQI/MH/MQI/ Master Colour. Bulbo T-6 y T-7. Base Rx7s, Rx7s-24.
- \* Cristal protector templado y bajo deslumbramiento.
- \* Funciona con equipo remoto (No incluido).
- \* Punto de iluminación dirigible vertical  $\pm 15^\circ$ .

## QUAZAR Bulbo T 6 y T 7



- \* Luminario para empotrar HID. Grado de protección IP 30.
- \* Integra bulbos y componentes para su operación.
- \* Cuerpo de aluminio con acabado de pintura electrostática para una alta resistencia a la corrosión.
- \* Acabados y materiales para alta temperatura y alto voltaje.
- \* Reflector de aluminio anodizado brillante.
- \* Para Bulbo T-6 y T-7. HQI/MH/MQI/ Master Colour. PAR 38.
- \* Base Rx7s, Rx7s-24, E27.
- \* Cristal protector templado y bajo deslumbramiento.
- \* Contempla todos los accesorios para su montaje.
- \* Punto de iluminación dirigible vertical de 0° a 90°.
- \* Voltaje de operación a 220 V 60 Hz.