



2015



CONTENIDO

ALUMBRADO PUBLICO	Pag 01	ALUMBRADO COMERCIAL E INDUSTRIAL	Pag 44
Luminario Magnolia LED y Magnolia	Pag 02	Luminario Gas-Station LED.....	Pag 45
Luminario Suburbana LED	Pag 03	Luminario Industrial LED	Pag 46
Luminario OV-15, OV-25 y OV-115	Pag 04	Luminario Industrial LED 5 X 30W.....	Pag 47
Luminario OV-Classic	Pag 05	Reflector Aguila LED.....	Pag 48
Luminario OV-Galaxy y Omega	Pag 06	Reflector Rectangular LED.....	Pag 49
Luminario Suburbana y Eje Vial	Pag 07	Luminario Wall Pack	Pag 50
Luminario Esfera Opalina y Prismática	Pag 08	Reflector Industrial Satinado 19" y 22"	Pag 51
Luminario Orion y Metro Citywhite	Pag 09	Reflector Industrial Prismático e Industrial Facetado	Pag 52
Luminario Strasse	Pag 10	Reflector Súper Flex 30" y 22"	Pag 53
Luminario Metrópolis	Pag 11	Luminario Sentry High Bay	Pag 54
Luminario Ecovia	Pag 12	Luminario Pnut	Pag 55
Luminario Modena	Pag 13	Luminario Sentry Low Bay	Pag 56
Luminario RoadStar	Pag 14	Luminario Linear Platform	Pag 57
Luminario Streetview y Miniview	Pag 15	Luminario Platform 210	Pag 58
Luminario de Plasma 270W	Pag 16	Luminario Sarge	Pag 59
Luminario de Plasma 540W	Pag 17	Luminario Box Store	Pag 60
Luminario Solar All in One	Pag 18	Luminario Parking Lite	Pag 61
LUMINARIOS CONTEMPORANEOS	Pag 19	Reflector Aguila	Pag 62
Luminario Corona LED	Pag 20	Reflector Halcón 100, 400 y 1000.....	Pag 63
Luminario Livil Decor	Pag 21	Reflector Luxus	Pag 64
Luminario Ikon	Pag 22	Reflector Luxor y Bright	Pag 65
Luminario Europa y Mirabelle	Pag 23	Reflector Reflexorlite 16" y 22"	Pag 66
Luminario Fortuna	Pag 24	Luminario Hornet Lite	Pag 67
Luminario City	Pag 25	ALUMBRADO DEPORTIVO	Pag 68
Luminario Duo	Pag 26	Reflector Circular Sport 175, 400 y 1500.....	Pag 69
Luminario Neo	Pag 27	Reflector Arena Sport	Pag 70
Luminario Mirage	Pag 28	POSTES Y MOBILIARIO URBANO	Pag 71
Luminario Venus y Tempo	Pag 29	Poste S-31W Anticorrosivo.....	Pag 72
Luminario Nova	Pag 30	Poste Doble CET 050b.....	Pag 73
LUMINARIOS RESIDENCIALES	Pag 31	Poste Doble CET 050.....	Pag 74
Luminarias Mini Lindy y Siglo XXI (sin alfil).....	Pag 32	Poste PCC STD.....	Pag 75
Luminarias Siglo XXI y Vintage.....	Pag 33	Poste Circular Recto.....	Pag 76
Luminario Barroco y Siglo XVI.....	Pag 34	Poste Látigo CET-PC 5237.....	Pag 77
Luminario Colonial Hacienda y Colonial Mexicano.....	Pag 35	Banca Giacometti I, II y III.....	Pag 78
Luminario Tapatía y Cúbica.....	Pag 36	Bote de Basura con Tapa Abatible.....	Pag 79
Luminario Imperial y Venecia.....	Pag 37		
Luminario Memphis.....	Pag 38		
Luminario de Pared Unicorn.....	Pag 39		
Luminario de Pared Muro LED.....	Pag 40		
Luminario Odissey	Pag 41		
Luminario Sky Lite	Pag 42		
Luminario Residencial OS-1 LED	Pag 43		

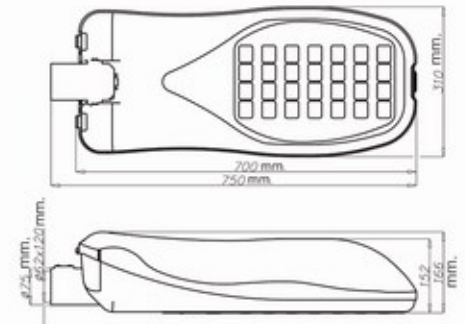
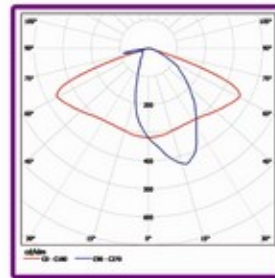
CONDICIONES DE GARANTÍA:

LA GARANTIA INTEGRAL DE LOS LUMINAROS MARCA CETSA DEPENDERAN DEL EQUIPO CON QUE SEA ENSAMBLADO, PARA MAYOR INFORMACION CONSULTE CON EL FABRICANTE.



Luminario Magnolia LED

POTENCIAS DISPONIBLES: 60W Y 84W.
 VOLTAJE DE OPERACIÓN: 90-277V. 50/60Hz.
 GRADOS IP: IP66
 TEMPERATURA DE COLOR: 5000K
 CRI: 75.
 HORAS VIDA: 50,000.
 FLUJO LUMINOSO: 7750 Lm (60w)
 8450 Lm (84w)
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO.
 NORMATIVIDAD: **CE**
 COLOR: GRAFITO/GRIS **GG**
 APLICACION: CIUDAD, CENTRO COMERCIAL,
 FRACCIONAMIENTOS.
 GARANTÍA EN LUMINARIO: 10 AÑOS.

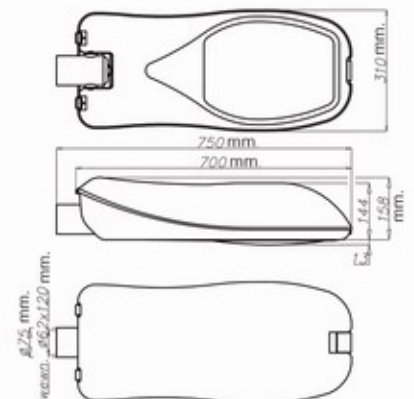
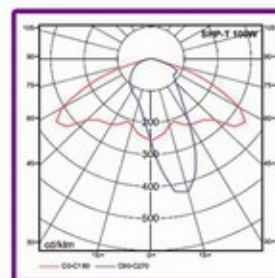


Luminario Magnolia

POTENCIA MAX.: 250W
 GRADOS IP: IP65
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO.
 NORMATIVIDAD: **CE** **NOM**
508 064 S01-2006
 COLOR: GRAFITO/GRIS. **GG**
 APLICACION: CIUDAD, CENTRO COMERCIAL,
 FRACCIONAMIENTOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
(sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.

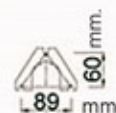


Luminario Suburbano LED

POTENCIA MAX.: 35W
 VOLTAJE DE OPERACIÓN: 90-277V. 50/60Hz.
 GRADOS IP: 65
 TEMPERATURA DE COLOR: 4000K
 CRI: 75.
 HORAS VIDA: 50,000.
 FLUJO LUMINOSO: 3000 Lm
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 COLOR: **GS**
 APLICACION: VIALIDADES,
 RESIDENCIAS, PLAZAS.
 GARANTÍA: 5 AÑOS.
 *FOTOCELDA INTEGRADA OPCIONAL.



Alumbrado Público

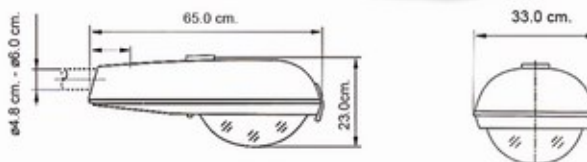


Luminario OV-15

BASE: E39
 POTENCIA MAX.: 150W
 GRADOS IP: IP65
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 NORMATIVIDAD ISO 9001-2015
 COLOR
 APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

Disponible con Refractor de Policarbonato
TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
(sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.

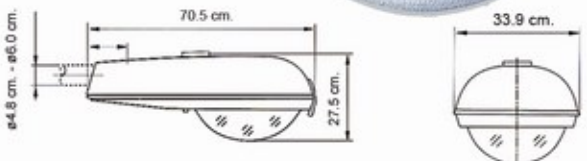


Luminario OV-25

BASE: E39
 POTENCIA MAX.: 400W
 GRADOS IP: IP65
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 NORMATIVIDAD ISO 9001-2015
 COLOR
 APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

Disponible con Refractor de Policarbonato
TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
(sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.

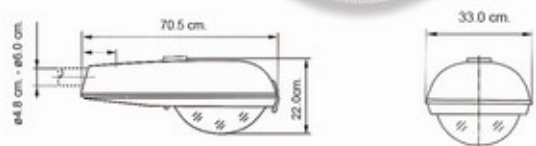


Luminario OV-115

BASE: E39
 POTENCIA MAX.: 150W
 GRADOS IP: IP65
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 NORMATIVIDAD ISO 9001-2015
 COLOR
 APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

Disponible con Refractor de Policarbonato
TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
(sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.



Luminario OV-CLASSIC

BASE: E39

POTENCIA MAX.: 400W

GRADOS IP: IP65

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

NORMATIVIDAD **NOM**
028 064-SC1 2000

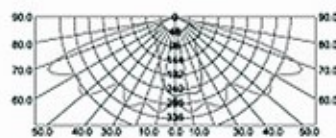
COLOR **GU**

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

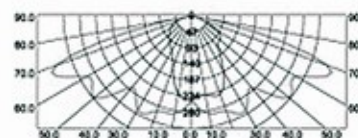


TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

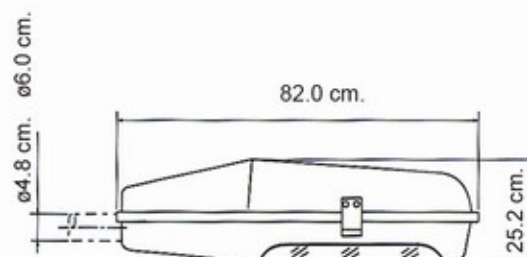
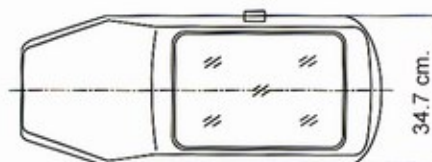
- °LEDS,
- °INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- °SISTEMA COSMÓPOLIS,
- °MASTER CITY WHITE (sodio blanco)
- °SISTEMA PIA.



250W

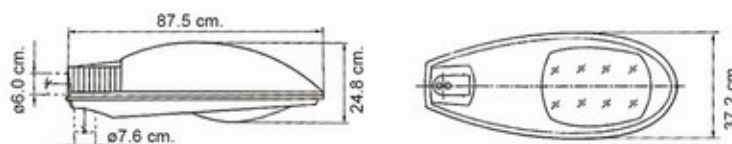


400W



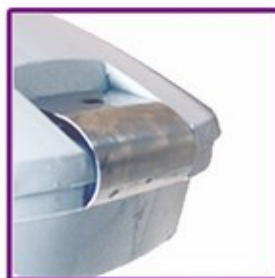
Luminario OV- GALAXY

BASE: E39
 POTENCIA MAX.: 400W
 GRADOS IP: IP65
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 NORMATIVIDAD **NOM**
NOM-044-SCFI-2006
 COLOR **(B)**
 APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.



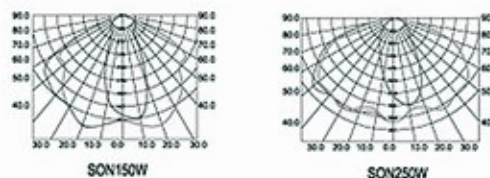
TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE (sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.



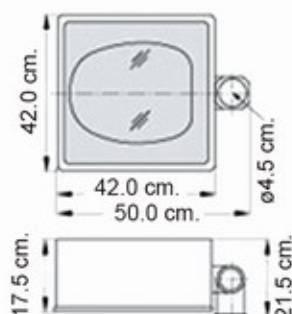
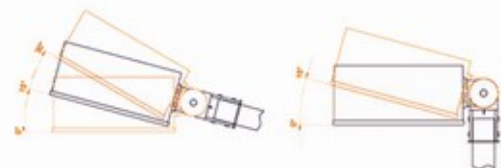
Luminario Omega

BASE: E39
 POTENCIA MAX.: 250W
 GRADOS IP: IP65
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 NORMATIVIDAD: **NOM**
NOM-044-SCFI-2006
 COLOR: **(GS)**
 APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.



TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE (sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.

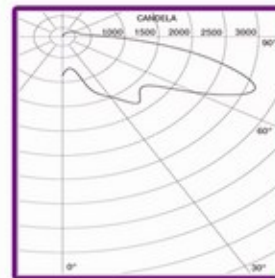
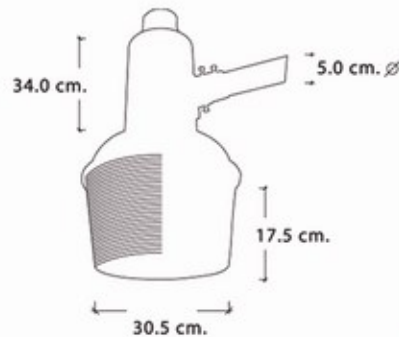


Luminario Suburbana

BASE: E27/E39
 POTENCIA MAX.: 250W
 GRADOS IP: IP23
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 NORMATIVIDAD **NOM**
SE02 064-SCFI-2000
 COLOR **PB**
 APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

Disponible con Refractor de Policarbonato
TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE (sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.

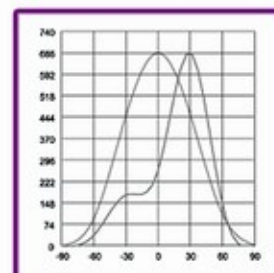
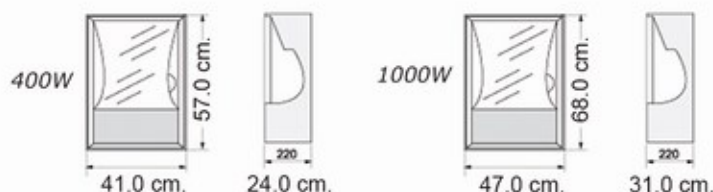


Luminario Eje Vial

BASE: E39
 POTENCIA MAX.: 400W/1000W
 GRADOS IP: IP53
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: LAMINA DE ACERO
 NORMATIVIDAD **NOM**
SE02 064-SCFI-2000
 COLOR **N**
 APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE (sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.



Luminario Esfera Opalina 40cm.(16"), 45cm.(18") y 50cm.(20") Ø

BASE: E27/E39

POTENCIA MAX.: 150W/250W

GRADOS IP: IP55

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ACRILICO

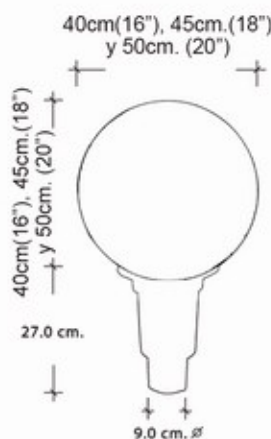
NORMATIVIDAD NOM-064-SCFI-2000

COLOR PORTABALASTRO:

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
(sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.



Luminario Esfera Prismática 40cm.(16"), 45cm.(18") y 50cm.(20") Ø

BASE: E27/E39

POTENCIA MAX.: 150W/250W

GRADOS IP: IP55

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ACRILICO

NORMATIVIDAD NOM-064-SCFI-2000

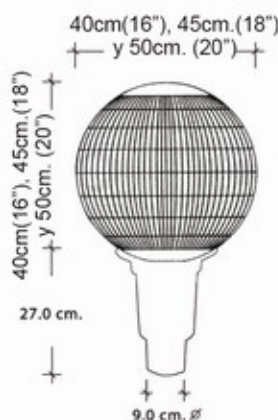
COLOR PORTABALASTRO:

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

Disponible con Refractor de Policarbonato

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
(sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.



Luminario Orión

BASE: E39
 POTENCIA MAX.: 150W
 GRADOS IP: IP65
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

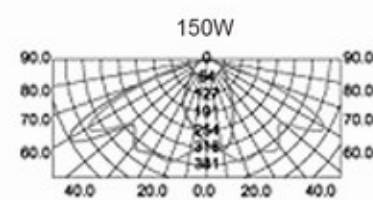
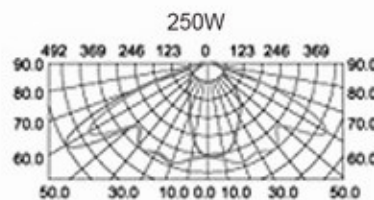
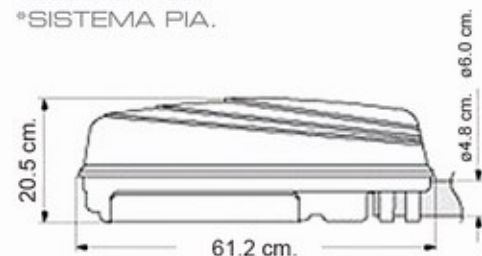
NORMATIVIDAD **NOM**
NSC-064 SCFI-2000

COLOR **GU**

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
(sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.



Luminario Metro Citywhite

BASE: E39
 POTENCIA MAX.: 150W
 GRADOS IP: IP65
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

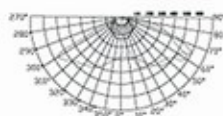
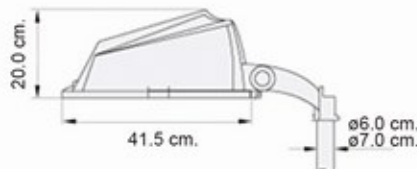
NORMATIVIDAD **NOM**
NSC-064 SCFI-2000

COLOR **GU**

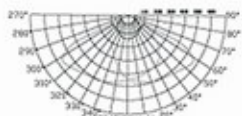
APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
(sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.



SON250W



SON150W



Luminario STRASSE

*DISPONIBLE SOLO CON EQUIPO INCLUIDO.

BASE: E39

POTENCIA MAX.: 315W

GRADOS IP: IP65

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

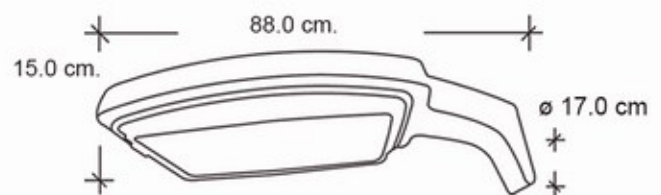
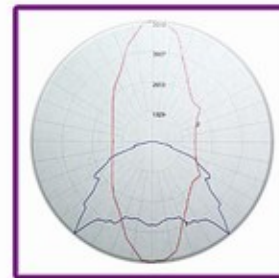
NORMATIVIDAD **NOM**
ISO 9001-SC1-2000

COLORES DISPONIBLES: **GS** **N**

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
 (sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.



Luminario Metrópolis

BASE: E39

POTENCIA MAX.: 150W

GRADOS IP: IP65

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

NORMATIVIDAD **NOM**
SCM-04-SCFI-2000

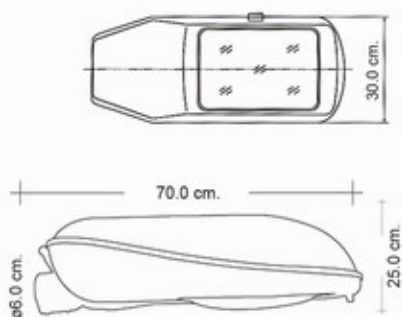
COLOR **GU**

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.



TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
(sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.



Luminario Ecovia

*DISPONIBLE SOLO CON EQUIPO INCLUIDO.

POTENCIA DISPONIBLES:

MOD. SPP185 35W Y 70W.

MOD. SPP186 100W, 150W Y 250W.

GRADOS IP: IP65

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

NORMATIVIDAD: **NOM**
SEMI-004-SCFI-2006

COLOR: **GU**

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

*SISTEMA COSMÓPOLIS,

*MASTER CITY WHITE

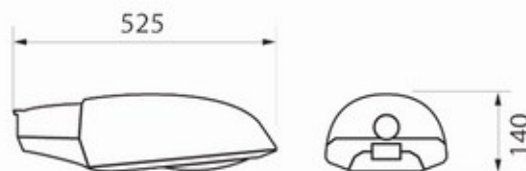
(sodio blanco)

*SISTEMA PIA.

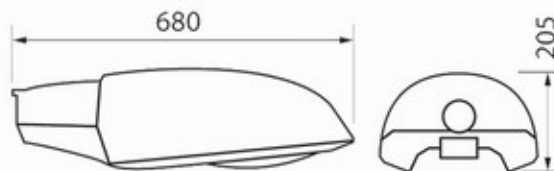


Medidas en mm.

ECO VIA 70W



ECO VIA 150W/250W



Luminario Modena

*DISPONIBLE SOLO CON EQUIPO INCLUIDO.

POTENCIA MAX.: 250W.

GRADOS IP: IP66

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

NORMATIVIDAD: **NOM**
SECT 064-SCFI-2000

COLOR: **GS**

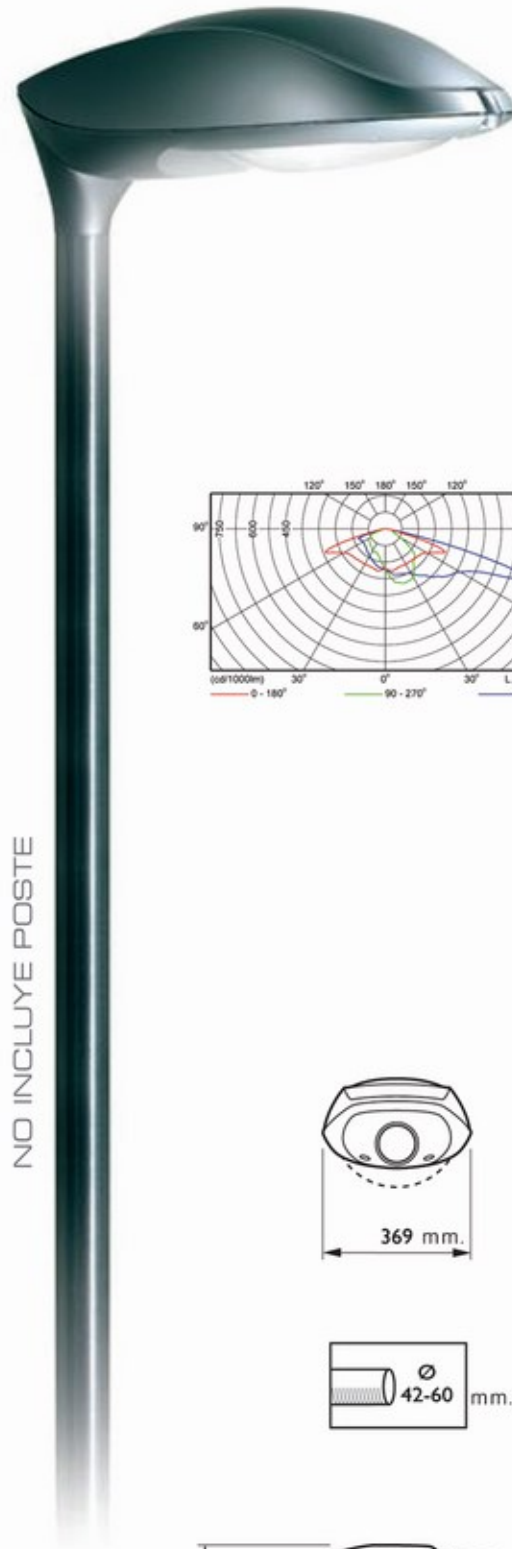
APLICACION: CARRETERAS, CALLES,
 FRACCIONAMIENTOS. GRANDES AVENIDAS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

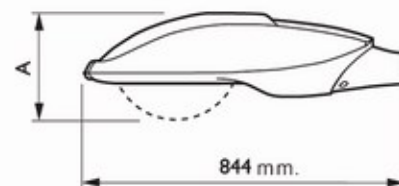
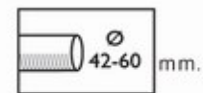
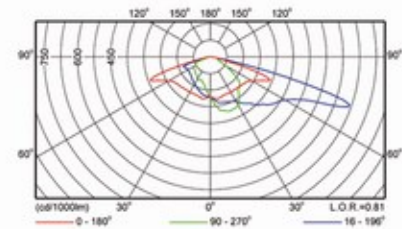
- °SISTEMA COSMÓPOLIS,
- °MASTER CITY WHITE
 (sodio blanco)
- °SISTEMA PIA.



SGP681



NO INCLUYE POSTE



Alumbrado Público

Luminario RoadStar

WATTS DISPONIBLES: 60W, 90W, 180W

GRADOS KELVIN: 4000K.

VOLTAJE: 120V-277V.

HORAS VIDA: 70,000.

FLUJO LUMINOSO: 4140 Lm. (60w)

6660 Lm. (90w)

14424 Lm. (180w)

GRADOS IP: IP65

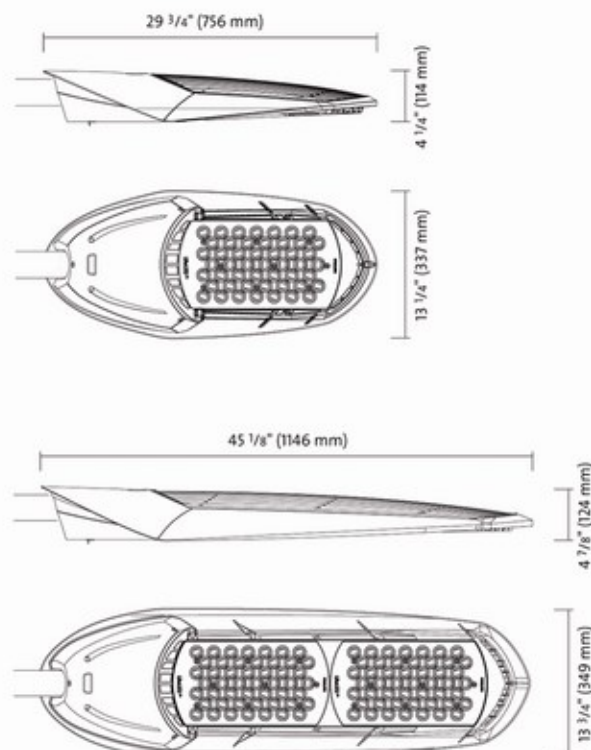
MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

NORMATIVIDAD: **NOM**
NOM-004-SCFI-2000

COLOR: **GS**

APLICACION: ALUMBRADO PÚBLICO DE CALLES RESIDENCIALES Y CARRETERAS.

GARANTÍA EN LUMINARIO: 10 AÑOS.



Luminario Street View

WATTS DISPONIBLES: 70W, 105W Y 160W

GRADOS KELVIN: 4000K.

VOLTAJE: 120V-277V.

HORAS VIDA: 100,000.

FLUJO LUMINOSO: 6,619 (70W.)
 9,854 (105W.)
 14,556 (160W.)

GRADOS IP: IP66

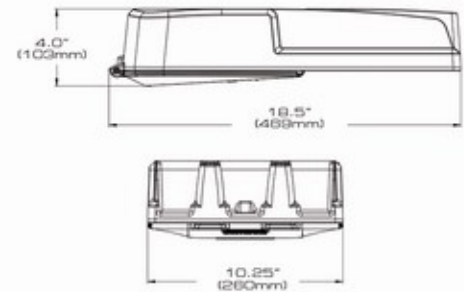
MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

NORMATIVIDAD: **NOM** NOM-044-SCFI-2000

COLOR: **G**

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

GARANTÍA EN LUMINARIO: 10 AÑOS.



PHILIPS

Alumbrado Público

Luminario Mini View

WATTS DISPONIBLES: 25W, 36W Y 54W.

GRADOS KELVIN: 4000K.

VOLTAJE: 120V-277V.

HORAS VIDA: 100,000.

FLUJO LUMINOSO: 2,887 (25W.)
 4,030 (36W.)
 5,550 (54W.)

GRADOS IP: IP66

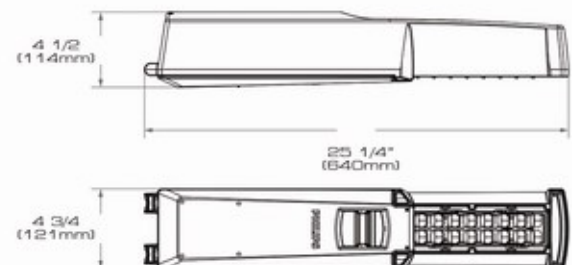
MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

NORMATIVIDAD: **NOM** NOM-044-SCFI-2000

COLOR: **G**

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

GARANTÍA EN LUMINARIO: 10 AÑOS.



PHILIPS 15

Luminario de Plasma P Series Parking Area Luminaire 270W

WATTS DISPONIBLES: 160W y 270W.

GRADOS KELVIN: 5200K Y 5800K.

VOLTAJE DE OPERACION: 120-277V.

HORAS VIDA: 50,000.

GRADOS IP: IP65

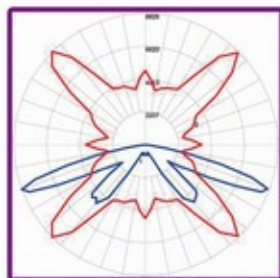
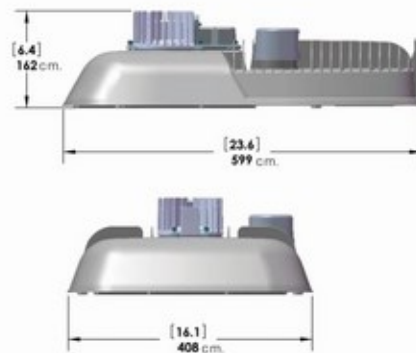
MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

NORMATIVIDAD:


COLOR:

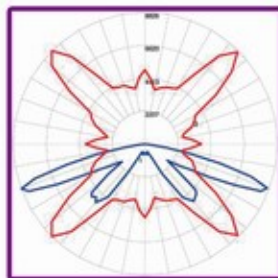
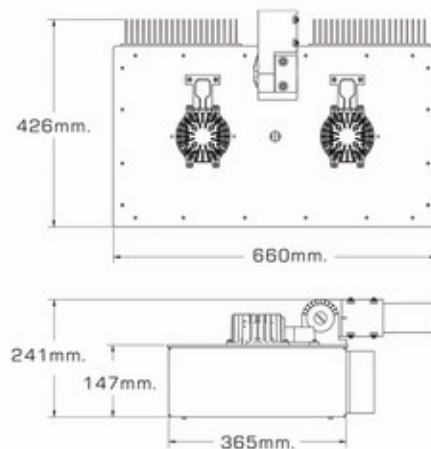
APLICACION: ALUMBRADO PÚBLICO,
ALTOS MONTAJES, ESTACIONAMIENTOS
Y PATIOS DE MONIOBRAS.

GARANTÍA EN LUMINARIO: 10 AÑOS.



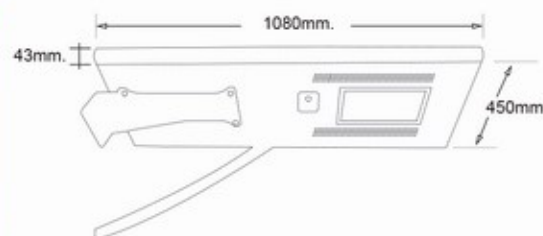
Luminario de Plasma High Mast Luminaire 540W

WATTS DISPONIBLES: 540W.
 GRADOS KELVIN: 5200K.
 VOLTAJE DE OPERACION: 120-277V.
 HORAS VIDA: 50,000.
 GRADOS IP: IP65.
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 NORMATIVIDAD:   
 COLOR: 
 APLICACION: SUPER POSTES EN ÁREAS
 DE ESTACIONAMIENTOS, PUERTOS,
 PATIOS DE MONIOBRAS, AEROPUERTOS,
 Y ÁREA DE CONTENEDORES.
 GARANTÍA EN LUMINARIO: 5 AÑOS.



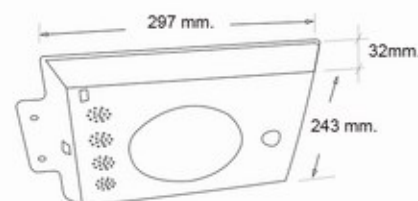
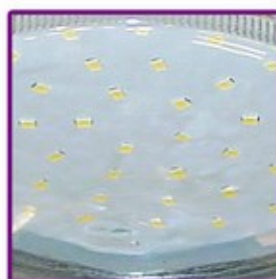
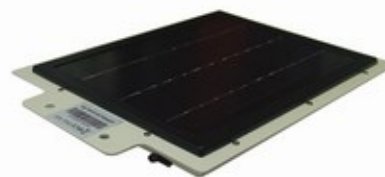
Luminario Solar All in One 60W

POTENCIA LUMINARIO: 60W
 VOLTAJE DE OPERACIÓN: 12V.
 TEMPERATURA DE COLOR: 6,000K.
 VIDA ÚTIL LUMINARIO: 50,000 HORAS.
 FLUJO LUMINOSO: 7,200 Lm.
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 TIEMPO DE CARGA: 6 HORAS A PLENO SOL.
 TIEMPO DE DESCARGA \geq 12 HORAS.
 COLOR: **G**
 PANEL SOLAR: 90W-18V. (silicio monocristalino)
 VIDA ÚTIL PANEL SOLAR: 25 AÑOS.
 BATERÍA: LITIO.
 VIDA ÚTIL BATERÍA: 5 AÑOS.
 APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.
 GARANTÍA DE LUMINARIO: 3 AÑOS.



Luminario Solar All in One 5W

POTENCIA LUMINARIO: 5W
 VOLTAJE DE OPERACIÓN: 3.7V.
 TEMPERATURA DE COLOR: 6,000K.
 VIDA ÚTIL LUMINARIO: 50,000 HORAS.
 FLUJO LUMINOSO: 550 Lm.
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 TIEMPO DE CARGA: 8 HORAS A PLENO SOL.
 TIEMPO DE DESCARGA \geq 10 HORAS.
 COLOR: **G**
 PANEL SOLAR: 7W-6V. (silicio monocristalino)
 VIDA ÚTIL PANEL SOLAR: 25 AÑOS.
 BATERÍA: LITIO.
 VIDA ÚTIL BATERÍA: 5 AÑOS.
 APLICACION: RESIDENCIAS,
 PASILLOS, JARDINERAS, ANDADORES,
 COMERCIOS, ILUMINACION RURAL.
 GARANTÍA DE LUMINARIO: 3 AÑOS.





Luminario Corona LED

POTENCIA MAX.: 75W

VOLTAJE DE OPERACIÓN: 90-277V. 50/60Hz.

GRADOS IP: IP66

TEMPERATURA DE COLOR: 5000K

CRI: 75.

HORAS VIDA: 50,000.

FLUJO LUMINOSO: 4900 Lm.

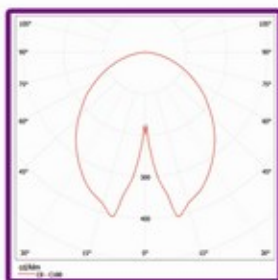
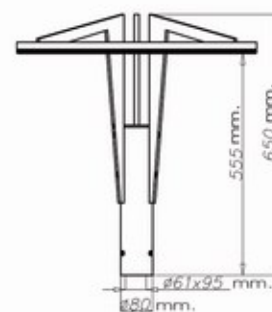
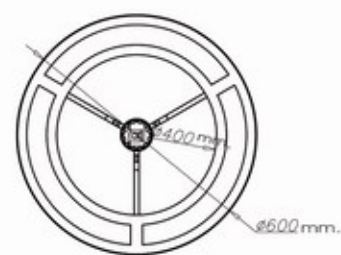
MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO ANTICORROSIVO ANODIZADO.

NORMATIVIDAD: **CE**

COLOR: CONSULTAR GAMA DE COLORES Y TEXTURAS DE ALUMINO ANODIZADO DISPONIBLES.

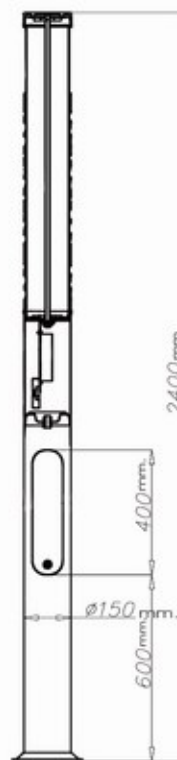
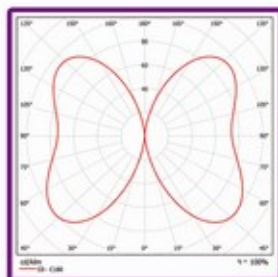
APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS, CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

GARANTÍA EN LUMINARIO: 10 AÑOS.



Luminario Livil Decor

POTENCIA MAX.: 32W
 VOLTAJE DE OPERACIÓN: 90-277V. 50/60Hz.
 GRADOS IP: IP65
 TEMPERATURA DE COLOR: 5000K
 CRI: 75.
 HORAS VIDA: 50,000.
 FLUJO LUMINOSO: 1600 Lm.
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO ANTICORROSIVO ANODIZADO.
 NORMATIVIDAD: **CE**
 COLOR: VER GAMA DE COLORES Y TEXTURAS DE ALUMINO ANODIZADO DISPONIBLES
 APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS, CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.
 GARANTÍA EN LUMINARIO: 10 AÑOS.



Luminarios Contemporáneos



Luminario Ikon

POTENCIA MAX.: 150W

GRADOS IP: IP65

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: POLICARBONATO

ANTIVANDÁLICO IK10+

NORMATIVIDAD: **NOM**

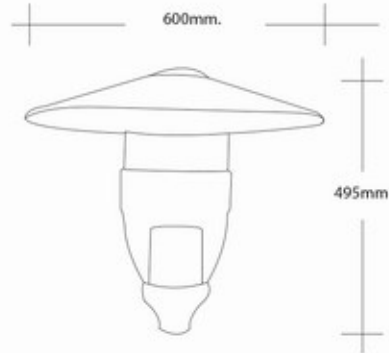
COLOR: **N**

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

GARANTIA: 10 AÑOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
(sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.



Luminario Europa

*DISPONIBLE SOLO CON EQUIPO INCLUIDO.

BASE: E39

POTENCIA MAX.: 250W

GRADOS IP: IP43

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

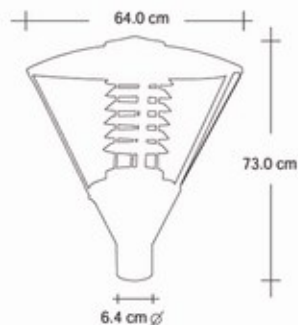
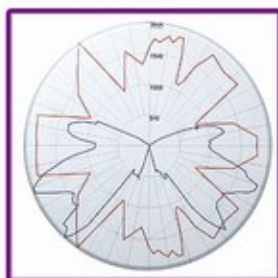
NORMATIVIDAD **NOM**
SCC 044-SCFI-2000

COLOR **GS**

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
(sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.



Luminaria Mirabelle

*DISPONIBLE SOLO CON EQUIPO INCLUIDO.

POTENCIA MAX.: 150W

GRADOS IP: IP43

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

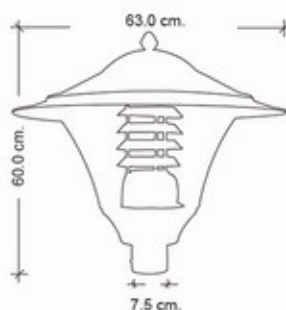
NORMATIVIDAD **NOM**
SCC 044-SCFI-2000

COLOR DISPONIBLES: **GS**

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
(sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.



Luminario Fortuna

*DISPONIBLE SOLO CON EQUIPO INCLUIDO.

POTENCIA MAX.: 150W

GRADOS IP: IP54

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

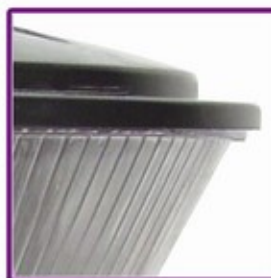
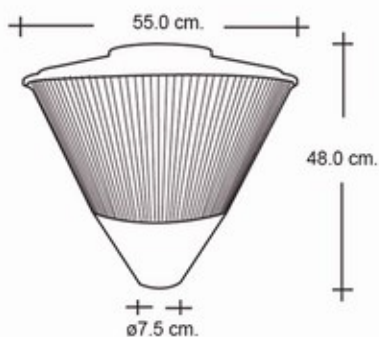
NORMATIVIDAD **NOM**
SE-064-SCFI-2000

COLOR **GS**

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
 (sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.



Luminario City

*DISPONIBLE SOLO CON EQUIPO INCLUIDO.

BASE: G12

POTENCIA DISPONIBLES:

35W, 70W, 100W, 150W.

VOLTAJE: 120V-277V.

GRADOS KELVIN DISPONIBLES:

3000K Y 4200K.

GRADOS IP: IP65

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

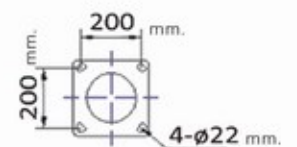
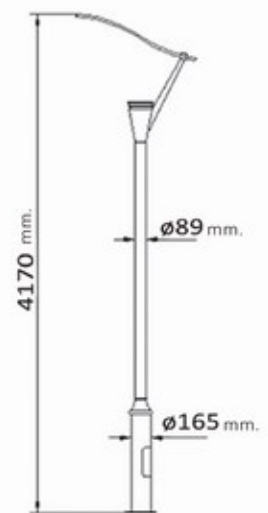
NORMATIVIDAD: **NOM**
023-044-SCFI-2006

COLOR: **GS**

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.



INCLUYE POSTE



Luminarios Contemporáneos

Luminario Duo

*DISPONIBLE SOLO CON EQUIPO INCLUIDO.

BASE: G12

POTENCIA DISPONIBLES:
35W, 70W, 100W, 150W.

VOLTAJE: 120V-277V.

GRADOS KELVIN DISPONIBLES:

3000K Y 4200K.

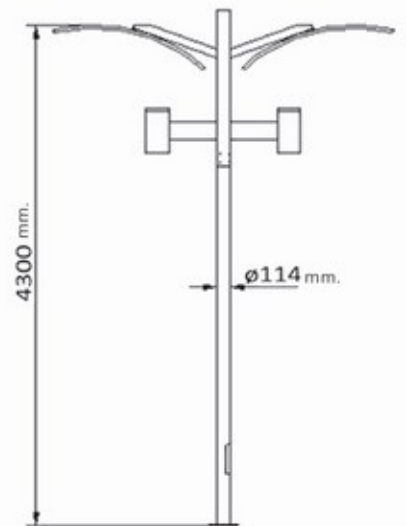
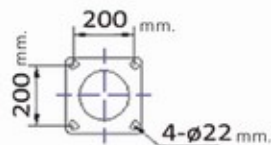
GRADOS IP: IP65

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

NORMATIVIDAD: **NOM**
S08-044-SCF1-2000

COLOR: **GS**

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.



INCLUYE POSTE



Luminario Neo

*DISPONIBLE SOLO CON EQUIPO INCLUIDO.

BASE: G12

POTENCIA DISPONIBLES:
35W, 70W, 100W, 150W.

VOLTAJE: 120V-277V.

GRADOS KELVIN DISPONIBLES:
3000K Y 4200K.

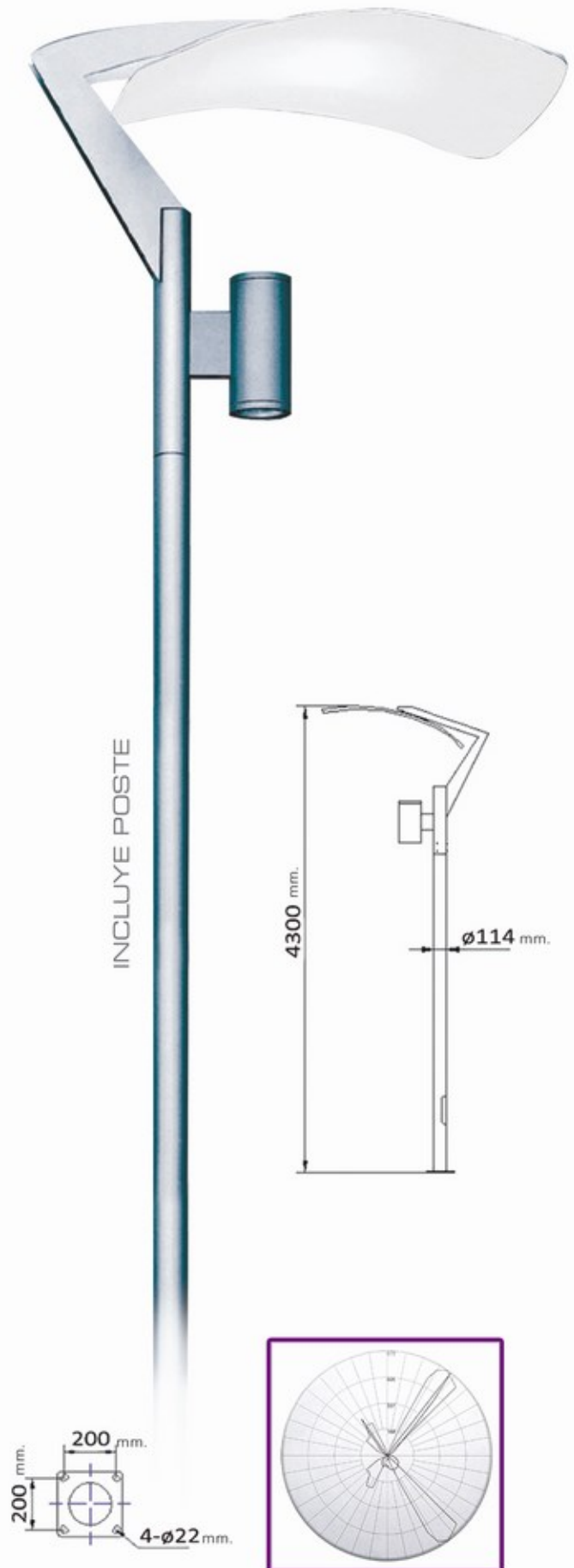
GRADOS IP: IP65

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

NORMATIVIDAD: **NOM**
9000-044-SCF1-2000

COLOR: **GS**

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.



Luminario Mirage

*DISPONIBLE SOLO CON EQUIPO INCLUIDO.

BASE: E39

POTENCIA MAX.: 250W

GRADOS IP: IP65

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

NORMATIVIDAD **NOM**
009 044-SCFI-2000

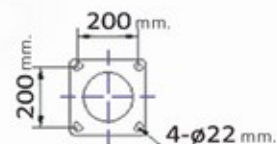
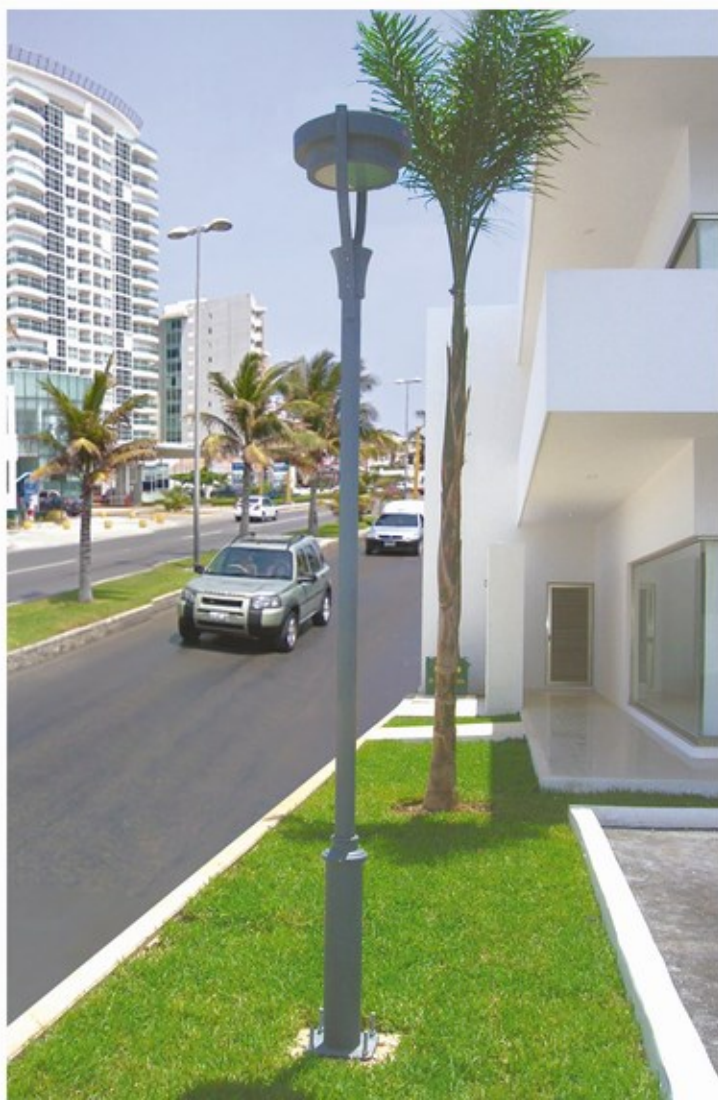
COLOR **GS**

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
 (sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.

Luminarios Contemporáneos



Luminario Venus

BASE: E39

POTENCIA MAX.: 150W

GRADOS IP: IP55

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ACRILICO

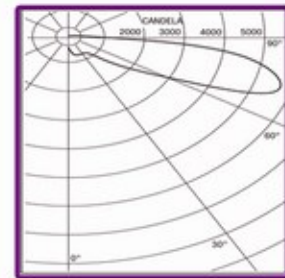
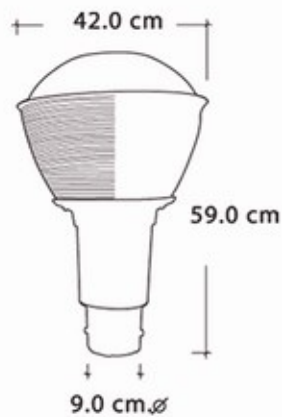
NORMATIVIDAD: **NOM**
SEMI-064-SCFI-2000

COLOR PORTABALASTRO: **N** **GS**

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
 (sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.



Reflector Tempo

BASE: E39

POTENCIA MAX.: 150W

GRADOS IP: IP43

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

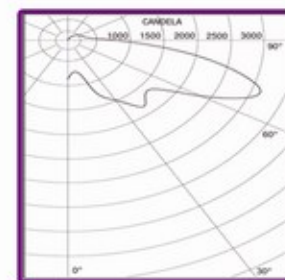
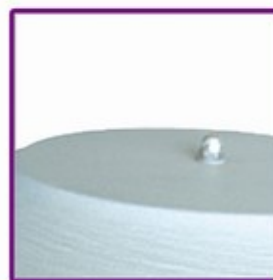
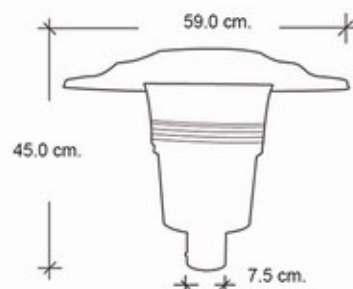
NORMATIVIDAD: **NOM**
SEMI-064-SCFI-2000

COLORES DISPONIBLES: **N** **GS**

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
 (sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.



Luminario Nova

*DISPONIBLE SOLO CON EQUIPO INCLUIDO.

BASE: G12 y G13 AL POSTE.

POTENCIAS DISPONIBLES:

35W, 70W, 100W, 150W,

32W T8 5000K AL POSTE.

VOLTAJE: 120V-277V.

GRADOS KELVIN DISPONIBLES:

3000K, 4200K.

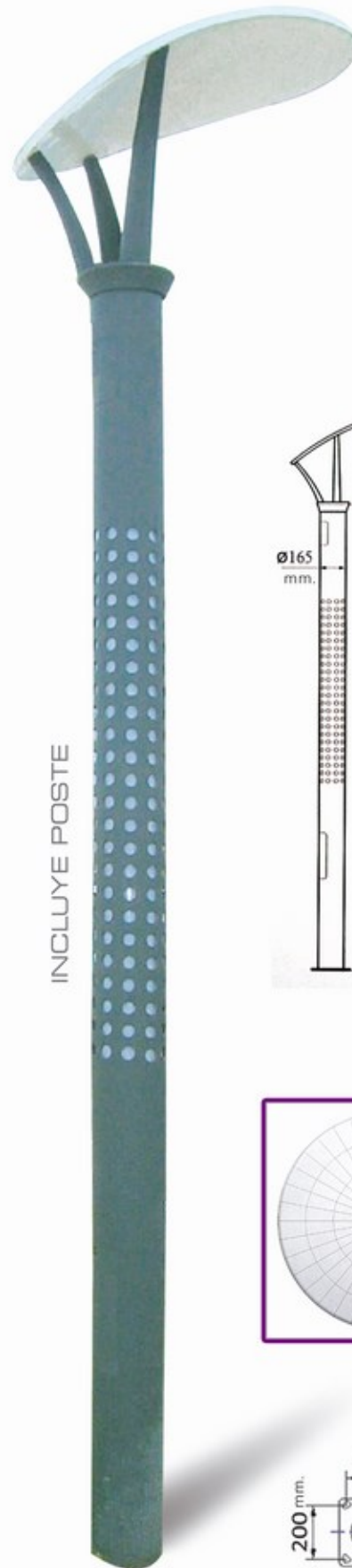
GRADOS IP: IP65

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

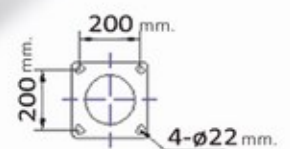
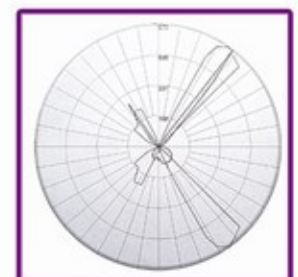
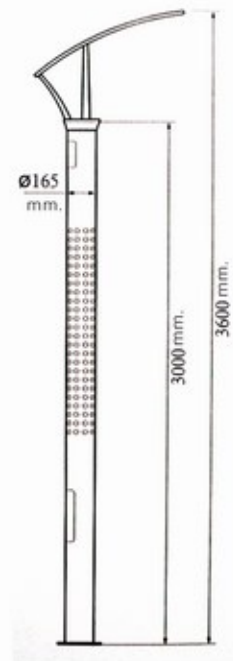
NORMATIVIDAD: **NOM**
NOM-044-SCFI-2005

COLOR: **GS**

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

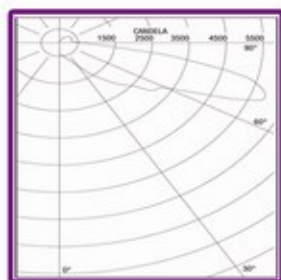


INCLUYE POSTE

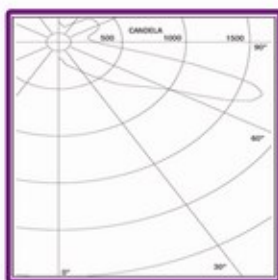




Mini LINDY



TIPO III Non-Cutoff



TIPO V Semi-Cutoff

BASE: E39

POTENCIA MAX.: 175W.

GRADOS IP: IP43

MATERIA PRIMA PRINCIPAL:

ACRILICO/ALUMINIO

NORMATIVIDAD: **NOM**
SE-064-SCFI-2000

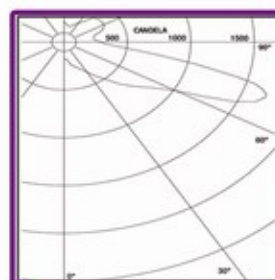
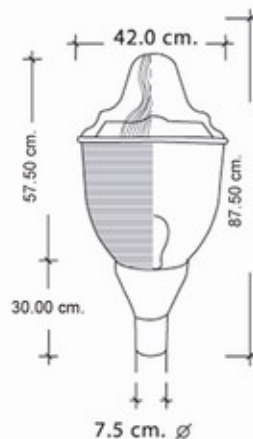
COLOR: **N**

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

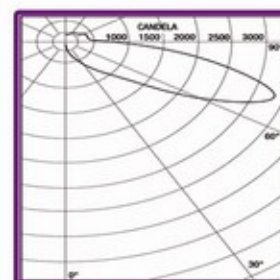
Disponible con Refractor de Policarbonato
TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
(sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.

Siglo XXI Sin Alfil



TIPO III Non-Cutoff



TIPO V Semi-Cutoff

BASE: E39

POTENCIA MAX.: 175W.

GRADOS IP: IP43

MATERIA PRIMA PRINCIPAL:

ACRILICO/ALUMINIO

NORMATIVIDAD: **NOM**
SE-064-SCFI-2000

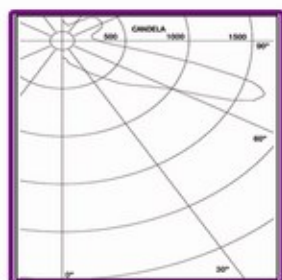
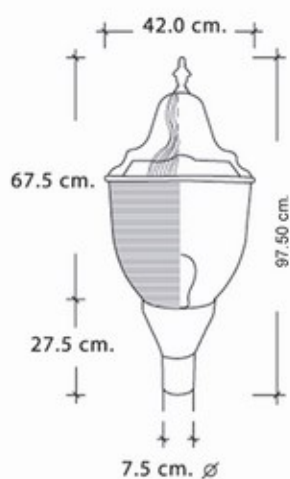
COLOR: **N**

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

Disponible con Refractor de Policarbonato
TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
(sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.

Siglo XXI Clásica



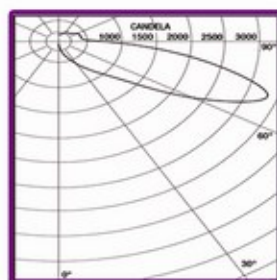
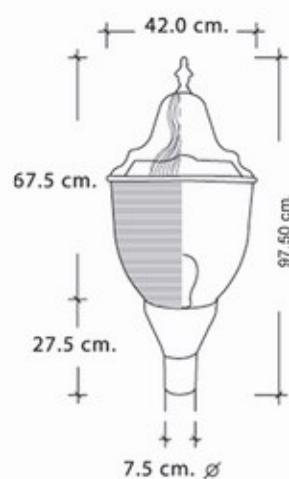
TIPO III Non-Cutoff

BASE: E39
 POTENCIA MAX.: 250W
 GRADOS IP: IP43
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 NORMATIVIDAD **NOM**
SE 064-SCFI-2000
 COLOR **N**
 APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
(sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.

Siglo XXI VINTAGE



TIPO IV Semi-Cutoff

BASE: E39
 POTENCIA MAX.: 250W
 GRADOS IP: IP43
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 NORMATIVIDAD **NOM**
SE 064-SCFI-2000
 COLOR **N**
 APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
(sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.

Luminario Barroco

BASE: E39

POTENCIA MAX.: 250W

GRADOS IP: IP23

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

NORMATIVIDAD  NOM-044-SCFI-2000

COLOR 

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
(sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.



Luminario Siglo XVI

BASE: E39

POTENCIA MAX.: 250W

GRADOS IP: IP23

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

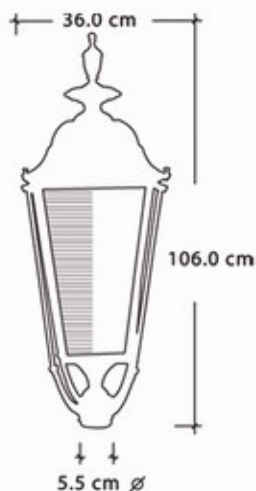
NORMATIVIDAD  NOM-044-SCFI-2000

COLOR 

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
(sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.

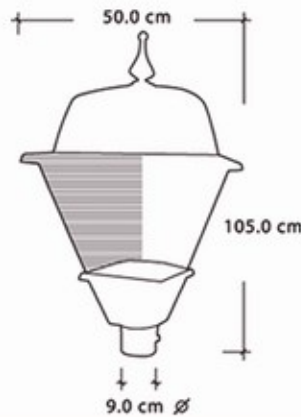


Luminario Colonial Hacienda

BASE: E39
 POTENCIA MAX.: 400W
 GRADOS IP: IP23
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 NORMATIVIDAD **NOM**
NSR-044-SCFI-2000
 COLOR **N**
 APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
(sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.

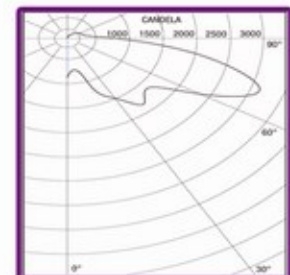


Luminario Colonial Mexicano

BASE: E39
 POTENCIA MAX.: 250W
 GRADOS IP: IP23
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 NORMATIVIDAD **NOM**
NSR-044-SCFI-2000
 COLOR **N**
 APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
(sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.

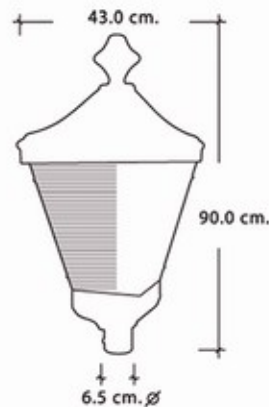


Luminario Tapatía

BASE: E39
 POTENCIA MAX.: 250W
 GRADOS IP: IP23
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 NORMATIVIDAD **NOM**
NOM-084-SCFI-2006
 COLOR **N**
 APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
(sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.

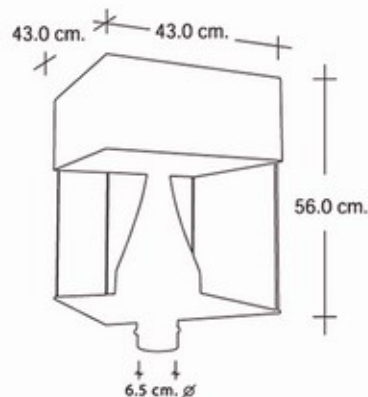


Luminario Cúbica

BASE: E39
 POTENCIA MAX.: 400W
 GRADOS IP: IP23
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO Y CRISTAL
 NORMATIVIDAD **NOM**
NOM-084-SCFI-2006
 COLOR **N**
 APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
(sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.



Luminario Imperial

BASE: E39

POTENCIA MAX.: 250W

GRADOS IP: IP23

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

NORMATIVIDAD **NOM**
NOM-064-SCFI-2009

COLOR **N**

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
(sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.



Luminario Venecia

BASE: E39

POTENCIA MAX.: 250W

GRADOS IP: IP23

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

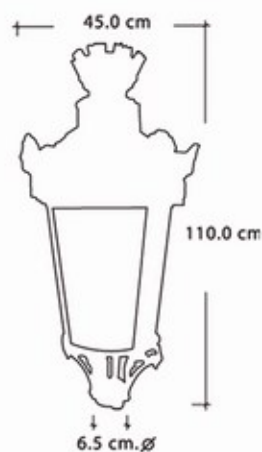
NORMATIVIDAD **NOM**
NOM-064-SCFI-2009

COLOR **N**

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE
(sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.



Luminario Memphis

BASE: E39

POTENCIA MAX.: 250W

GRADOS IP: IP43

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

NORMATIVIDAD **NOM**
809.064 SC1-2006

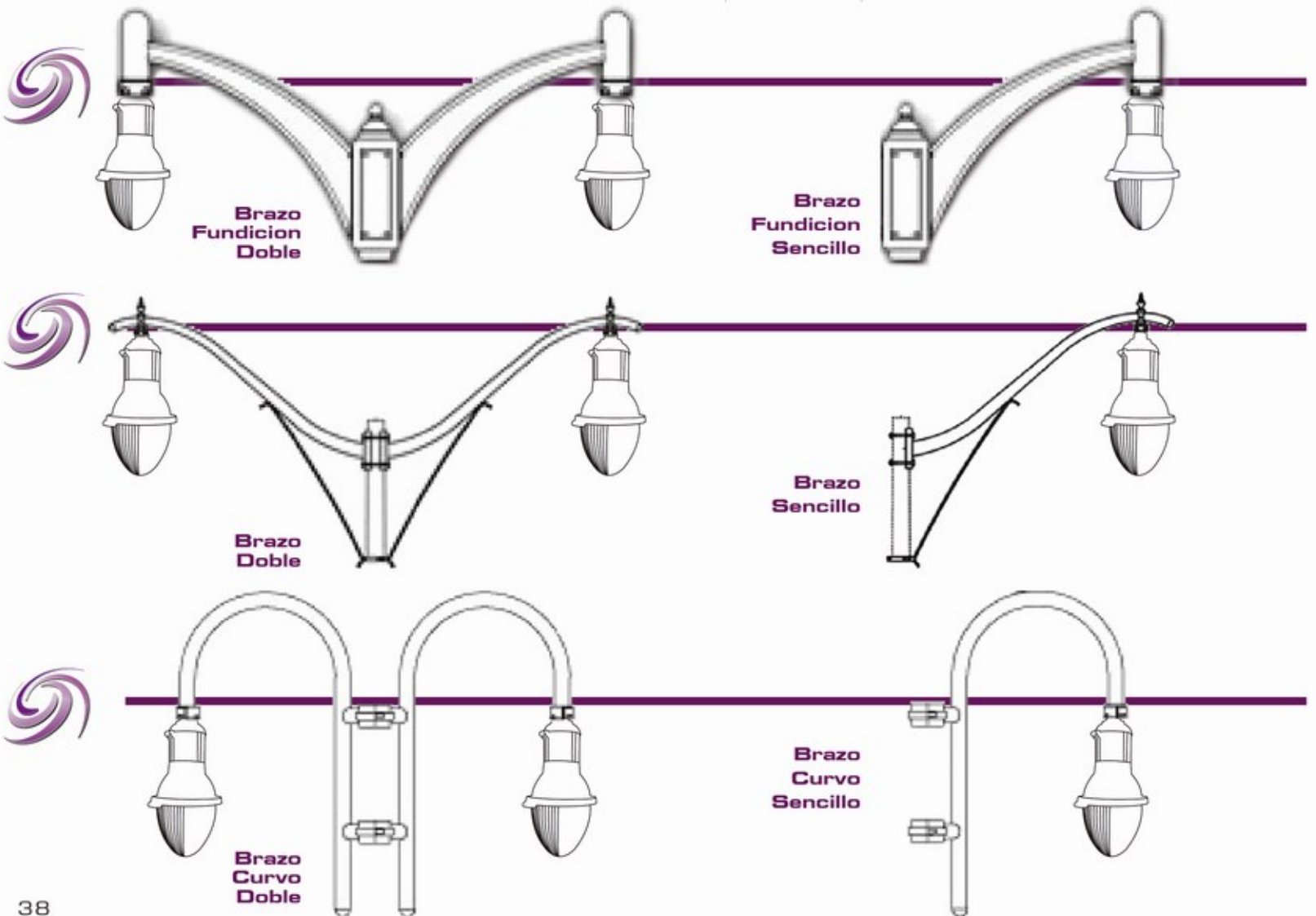
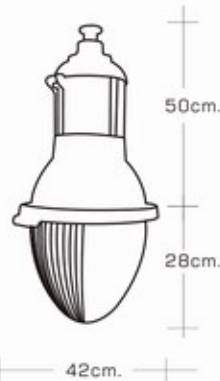
COLOR **N**

APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

Disponible con Refractor de Policarbonato

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *SISTEMA COSMÓPOLIS,
- *MASTER CITY WHITE (sodio blanco)
- *SISTEMA PIA.



Luminario de Pared Unicorn

POTENCIA DISPONIBLES: 35 y 70W.

VOLTAJE DE OPERACIÓN: 120-277V

GRADOS IP: IP65

TEMPERATURA DE COLOR: 3000K y 4200K

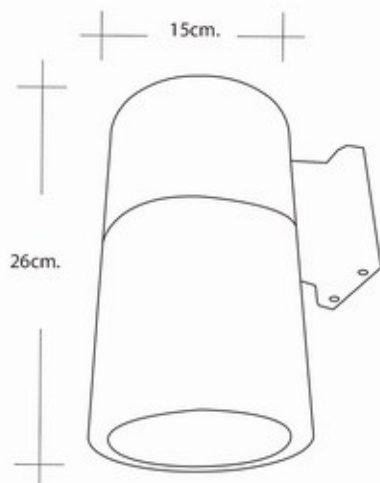
HORAS VIDA DE LAMPARA: 15,000.

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

COLOR: **N**

APLICACION: RESIDENCIAS,
PASILLOS, JARDINERAS, ANDADORES,
COMERCIOS.

GARANTÍA DE LUMINARIO: 3 AÑOS.



Luminario de Pared Muro LED

POTENCIA DISPONIBLES: 18W y 35W.

VOLTAJE DE OPERACIÓN: 90-277V

GRADOS IP: IP65

TEMPERATURA DE COLOR: 4000K.

HORAS VIDA: 50,000.

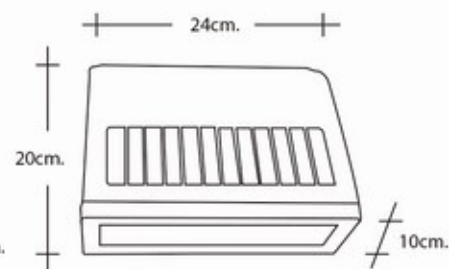
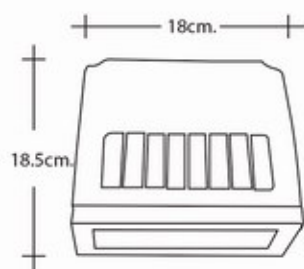
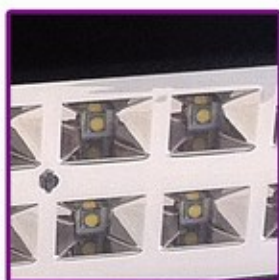
FLUJO LUMINOSO: 1800 Lm. (18W).
3500 Lm. (35W).

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

COLOR: **N**

APLICACION: RESIDENCIAS,
PASILLOS, JARDINERAS, ANDADORES,
COMERCIOS.

GARANTÍA DE LUMINARIO: 5 AÑOS.



Luminario Odyssey

BASE: G12

POTENCIA DISPONIBLES: 35W y 70W.

VOLTAJE DE OPERACIÓN: 120-277V

GRADOS IP: IP65

TEMPERATURA DE COLOR: 3000K y 4200K.

HORAS VIDA DE LA LAMPARA: 15,000.

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

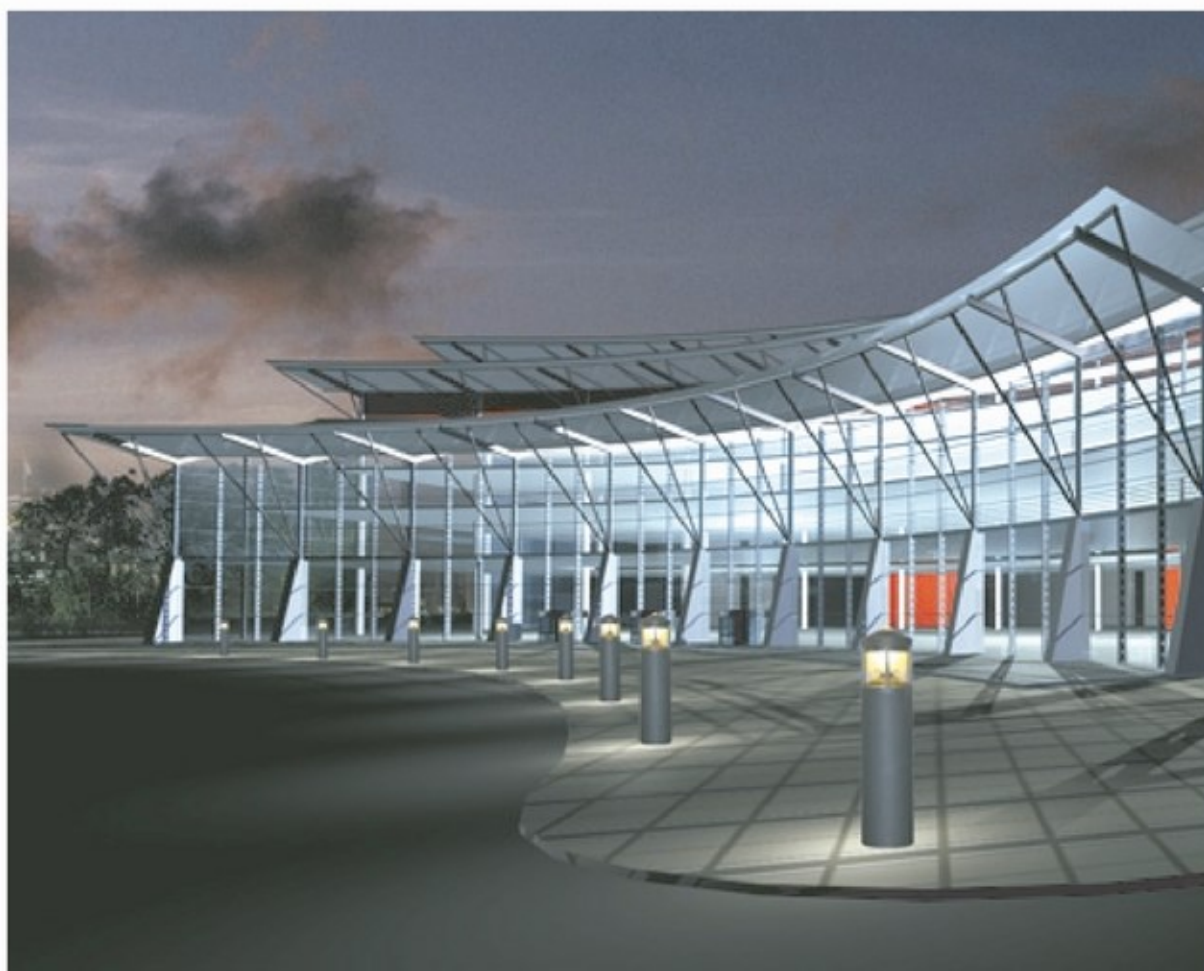
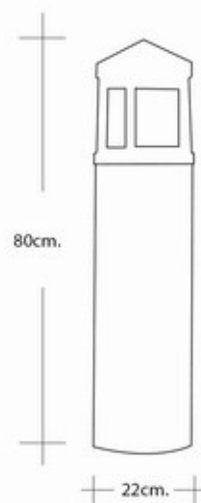
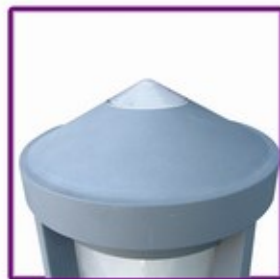
COLOR: **GS**

APLICACION: RESIDENCIAS,

PASILLOS, JARDINERAS, ANDADORES,

COMERCIOS.

GARANTÍA DE LUMINARIO: 3 AÑOS.



Luminario Sky Lite

BASE: G12.

POTENCIA DISPONIBLES: 35 y 70W.

VOLTAJE DE OPERACIÓN: 120-277V

GRADOS IP: IP65

TEMPERATURA DE COLOR: 3000K y 4200K

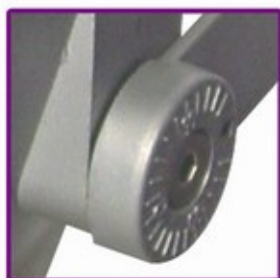
HORAS VIDA DE LAMPARA: 15,000.

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

COLOR: **N**

APLICACION: FACHADAS, CATEDRALES, CENTROS HISTORICOS.

GARANTÍA DE LUMINARIO: 3 AÑOS.

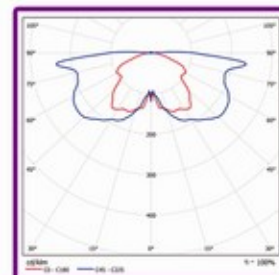
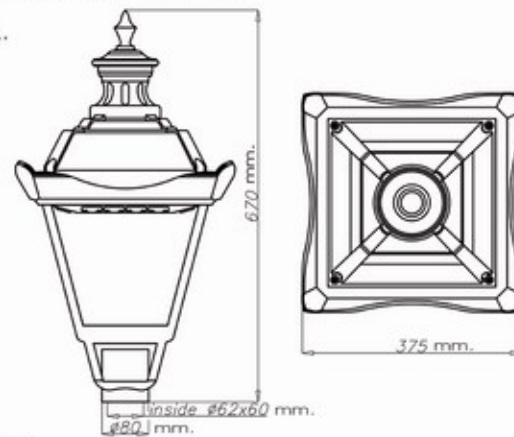


Luminario Residencial OS-1 LED

POTENCIA MAX.: 32W LED
 VOLTAJE DE OPERACIÓN: 90-277V. 50/60Hz.
 GRADOS IP: IP66
 TEMPERATURA DE COLOR: 5000K
 CRI: 75.
 HORAS VIDA: 50,000.
 FLUJO LUMINOSO: 3800 Lm.
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: POLYPROPILENO, FIBRA DE VIDRIO
 RESISTENTE A LOS RAYOS UV, ANTIVANDÁLICA.
 NORMATIVIDAD: **CE**
 COLOR: **N**
 APLICACION: CIUDAD, ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.
 GARANTÍA EN LUMINARIO: 10 AÑOS.

Poste Anticorrosivo

Altura: 332cm.
 Color: **N**
 GARANTÍA EN LUMINARIO Y POSTE: 10 AÑOS





Luminario Gas-Station LED

POTENCIA MAX.: 120W.

VOLTAJE DE OPERACIÓN: 120-277V.

GRADOS IP: 65

TEMPERATURA : 5700K

HORAS VIDA: 50,000.

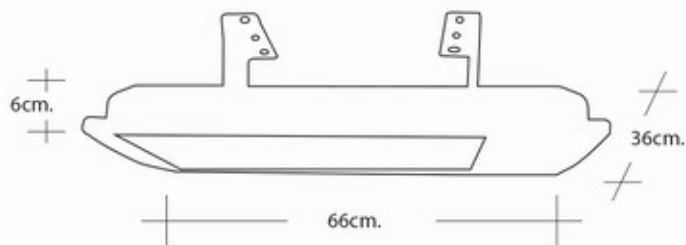
FLUJO LUMINOSO: 12000 Lm.

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

COLOR: **(B)**

APLICACION: GASOLINERAS, INDUSTRIA,
COMERCIOS.

GARANTÍA: 5 AÑOS.



Luminario Industrial LED

POTENCIA MAX.: 80W

VOLTAJE DE OPERACIÓN: 120-277V.

GRADOS IP: IP50

TEMPERATURA DE COLOR: 5500K.

CRI: 75.

HORAS VIDA: 50,000.

FLUJO LUMINOSO: 8000 Lm.

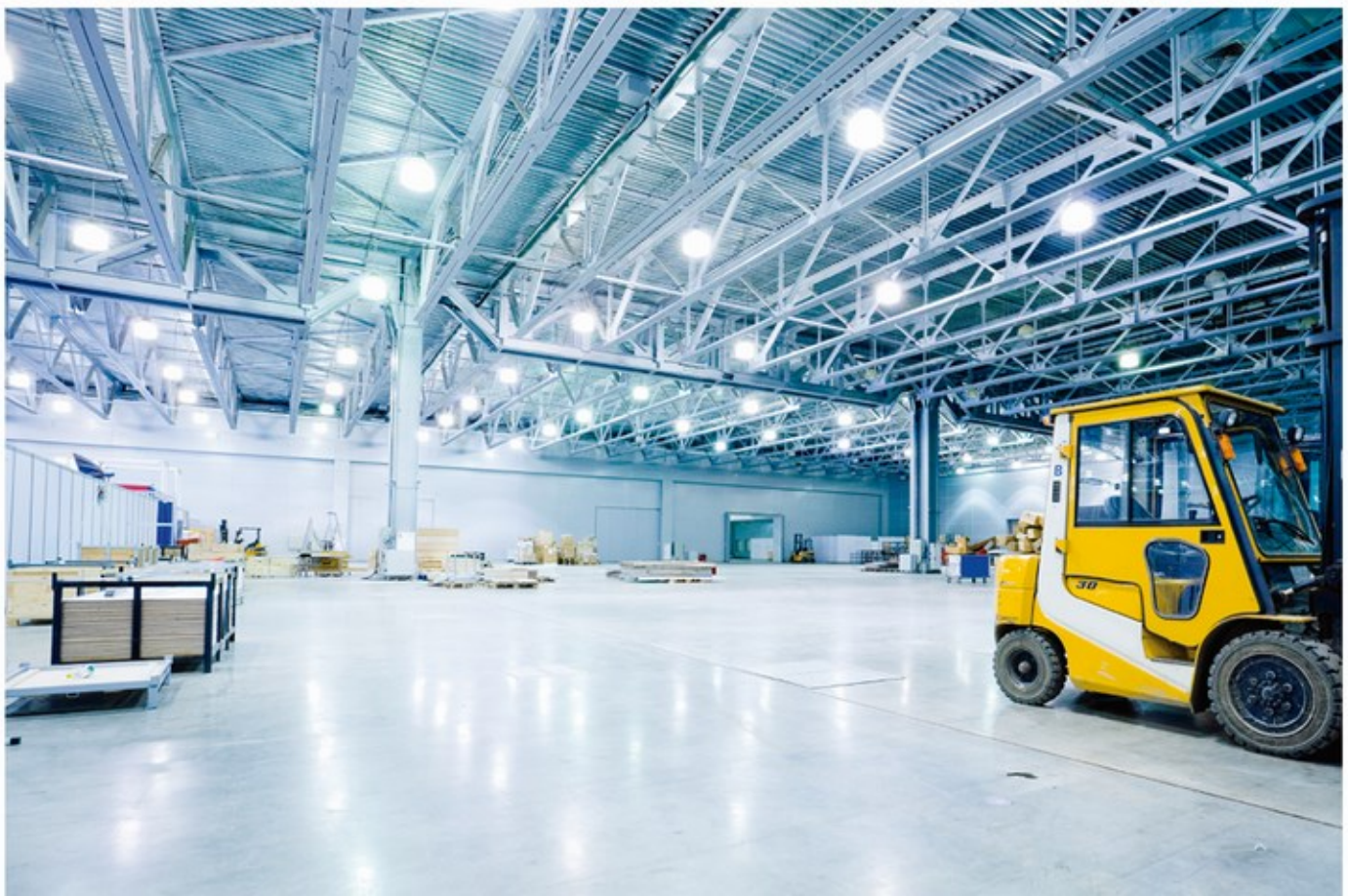
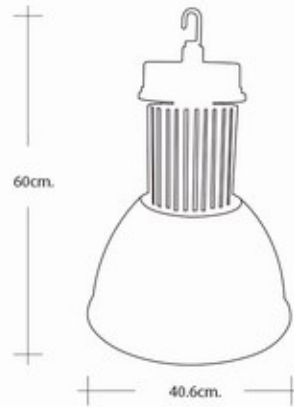
MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO.

COLOR: **GS** y **N**

APLICACION: INDUSTRIA, COMERCIOS.

GARANTÍA: 5 AÑOS.

Disponible con Refractor de Acrílico Prismático.



Luminario Industrial LED 5 x 30W

POTENCIA: 150W

VOLTAJE DE OPERACIÓN: 120-277V.

GRADOS IP: 65

TEMPERATURA DE COLOR: 5000K.

CRI: 75.

HORAS VIDA: 50,000.

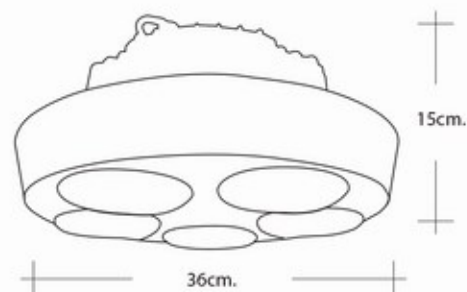
FLUJO LUMINOSO: 15000 Lm.

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

COLOR: 

APLICACION: INDUSTRIA, COMERCIOS.

GARANTÍA: 5 AÑOS.



Reflector Aguila LED

POTENCIA MAX.: 30W
 GRADOS IP: 65
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 VOLTAJE DE OPERACIÓN: 85-265V.
 COLOR: **(B)**
 TEMPERATURA (K): 5500K
 FLUJO LUMINOSO: 2100 Lm.
 HORAS VIDA : 50,000
 APLICACION: FACHADAS, MONUMENTOS,
 ANUNCIOS, ETC...
 GARANTÍA: 5 AÑOS



Reflector Aguila LED

POTENCIA MAX.: 50W
 GRADOS IP: 65
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 VOLTAJE DE OPERACIÓN: 85-265V.
 COLOR: **(B)**
 TEMPERATURA (K): 5500K
 FLUJO LUMINOSO: 3500 Lm.
 HORAS VIDA : 50,000
 APLICACION: FACHADAS, MONUMENTOS,
 ANUNCIOS, ETC...
 GARANTÍA: 5 AÑOS



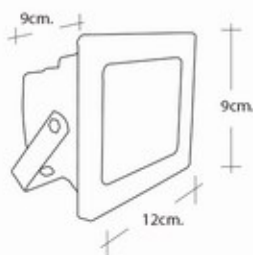
Reflector Aguila LED

POTENCIA MAX.: 2x50 (100W)
 GRADOS IP: 65
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 VOLTAJE DE OPERACIÓN: 85-265V.
 COLOR: **(B)**
 TEMPERATURA (K): 5500K
 FLUJO LUMINOSO: 7000 Lm.
 HORAS VIDA : 50,000
 APLICACION: FACHADAS, MONUMENTOS,
 ANUNCIOS, ETC...
 GARANTÍA: 5 AÑOS



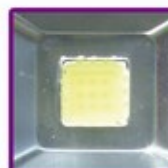
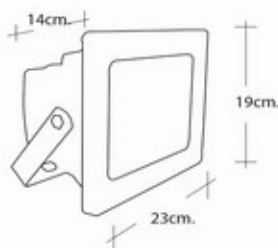
Reflector Rectangular LED 10W

POTENCIA MAX.: 10W
 GRADOS IP: 65
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 VOLTAJE DE OPERACIÓN: 85-265V.
 COLOR: **N**
 TEMPERATURA (K): 5500K
 FLUJO LUMINOSO: 700 Lm.
 HORAS VIDA : 50,000
 APLICACION: FACHADAS, MONUMENTOS,
 ANUNCIOS, ETC...
 GARANTÍA: 5 AÑOS.



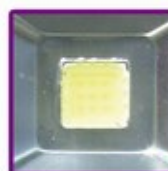
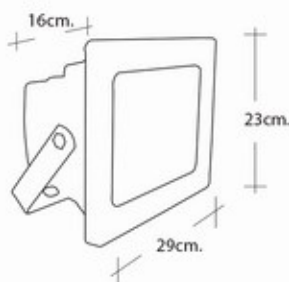
Reflector Rectangular LED 30W

POTENCIA MAX.: 30W
 GRADOS IP: 65
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 VOLTAJE DE OPERACIÓN: 85-265V.
 COLOR: **N**
 TEMPERATURA (K): 5500K
 FLUJO LUMINOSO: 2100 Lm.
 HORAS VIDA : 50,000
 APLICACION: FACHADAS, MONUMENTOS,
 ANUNCIOS, ETC...
 GARANTÍA: 5 AÑOS.



Reflector Rectangular LED 50W

POTENCIA MAX.: 50W
 GRADOS IP: 65
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 VOLTAJE DE OPERACIÓN: 85-265V.
 COLOR: **N**
 TEMPERATURA (K): 5500K
 FLUJO LUMINOSO: 3500 Lm.
 HORAS VIDA : 50,000
 APLICACION: FACHADAS, MONUMENTOS,
 ANUNCIOS, ETC...
 GARANTÍA: 5 AÑOS.



Luminario Wall Pack 70

BASE: E27.

POTENCIA MAX.: 70W.

GRADOS IP: IP65

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

NORMATIVIDAD **NOM**
NSC-064-SCFI-2000

COLOR **N**

APLICACION: INDUSTRIAL, URBANO.



Luminario Wall Pack 175

BASE: E27

POTENCIA MAX.: 175W

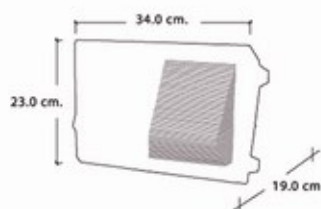
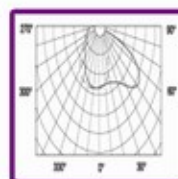
GRADOS IP: IP65

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

NORMATIVIDAD **NOM**
NSC-064-SCFI-2000

COLOR **N**

APLICACION: INDUSTRIAL,
URBANO.



Luminario Wall Pack 250

BASE: E39

POTENCIA MAX.: 250W

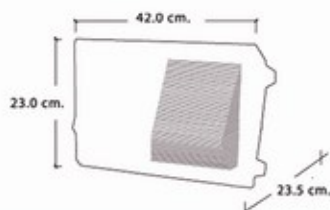
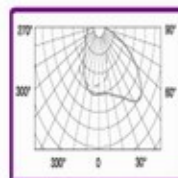
GRADOS IP: IP65

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

NORMATIVIDAD **NOM**
NSC-064-SCFI-2000

COLOR **N**

APLICACION: INDUSTRIAL,
URBANO.



Luminario Wall Pack 400

BASE: E39

POTENCIA MAX.: 400W

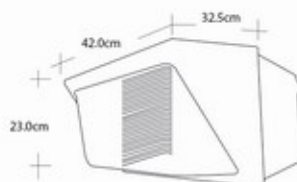
GRADOS IP: IP65

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

NORMATIVIDAD **NOM**
NSC-064-SCFI-2000

COLOR **N**

APLICACION: INDUSTRIAL,
URBANO.



**TODOS LOS MODELOS WALL PACK
DIPONIBLES EN:**

*LEDS, INDUCCION MAGNETICA,
SISTEMA COSMOPOLIS, MASTER CITY WHITE
(sodio blanco), SISTEMA PIA.

Reflector Industrial Satinado 19"/22"

BASE: E39

POTENCIA MAX.: 400W/1000W

GRADOS IP: IP54

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

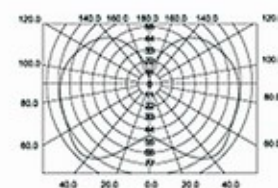
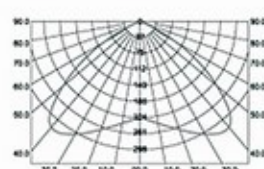
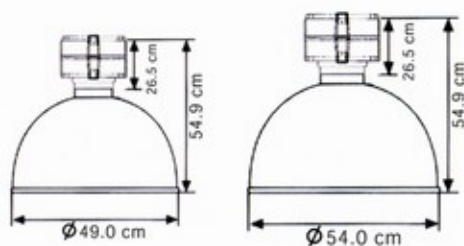
NORMATIVIDAD **NOM**
NOM 064-SCFI-2000

COLOR **GS**

APLICACION: INDUSTRIA,
BODEGAS DE DISTRIBUCION, SALONES DE
USOS MÚLTIPLES.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *ALLSTAR 205W, 330W y 860W.
(AHORRADORAS HASTA UN 22%
DE ENERGIA).

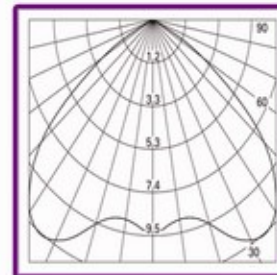
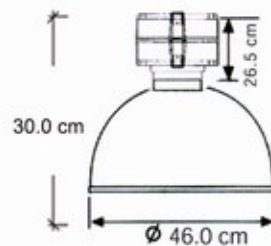


Reflector Industrial Prismático

BASE: E39
 POTENCIA MAX.: 1,000W
 GRADOS IP: IP54
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 NORMATIVIDAD **NOM**
SEMI 084-SCFI-2000
 COLOR **PB**
 APLICACION: INDUSTRIA,
 BODEGAS DE DISTRIBUCION, SALONES DE
 USOS MÚLTIPLES.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *ALLSTAR 205W Y 330W.
 (AHORRADORAS HASTA UN 22%
 DE ENERGIA).

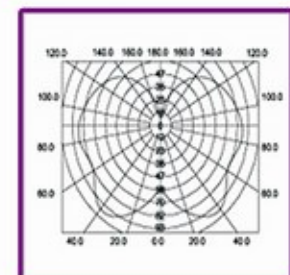
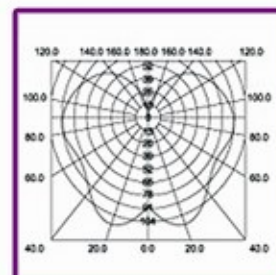
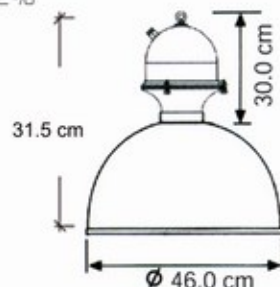


Reflector Industrial Facetado

BASE: E39
 POTENCIA MAX.: 400W
 GRADOS IP: IP23
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 NORMATIVIDAD **NOM**
SEMI 084-SCFI-2000
 COLOR **PB**
 APLICACION: INDUSTRIA,
 BODEGAS DE DISTRIBUCION, SALONES DE
 USOS MÚLTIPLES.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *ALLSTAR 205W Y 330W.
 (AHORRADORAS HASTA UN 22%
 DE ENERGIA).



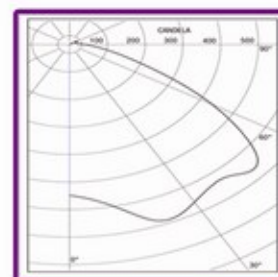
Reflector Súper Flex 30"

BASE: E39
 POTENCIA MAX.: 400W
 GRADOS IP: IP52
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 NORMATIVIDAD **NOM**
ISO 9001-SCF1-2000
 COLOR **PB**
 APLICACION: INDUSTRIA,
 BODEGAS DE DISTRIBUCION,
 SALONES DE USOS MÚLTIPLES.



TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *ALLSTAR 205W Y 330W.
 (AHORRADORAS HASTA UN 22%
 DE ENERGIA).



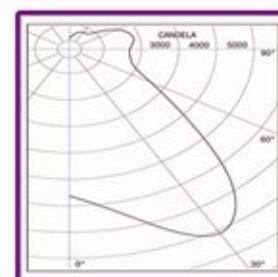
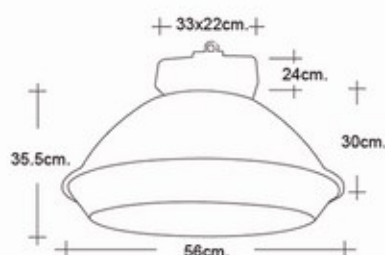
Reflector Súper Flex 22"

BASE: E39
 POTENCIA MAX.: 400W
 GRADOS IP: IP52
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 NORMATIVIDAD **NOM**
ISO 9001-SCF1-2000
 COLOR **PB**
 APLICACION: INDUSTRIA,
 BODEGAS DE DISTRIBUCION,
 SALONES DE USOS MÚLTIPLES.



TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *ALLSTAR 205W Y 330W.
 (AHORRADORAS HASTA UN 22%
 DE ENERGIA).



Luminario Sentry High Bay A PRUEBA DE VAPOR

*DISPONIBLE SOLO CON EQUIPO INCLUIDO.

POTENCIA MAXIMA: 6X32W (T8).
6X54W (T5).

GRADOS IP: IP65.

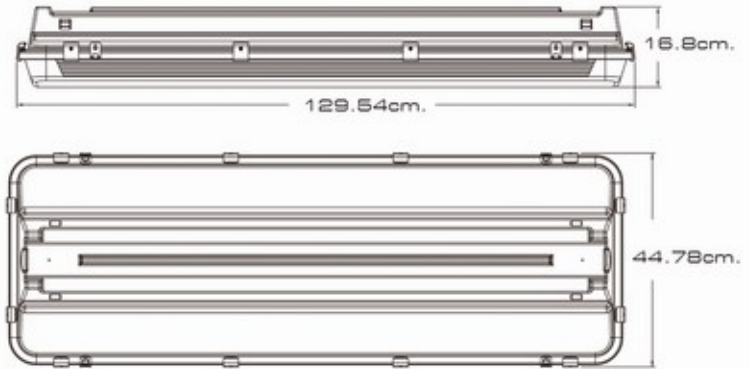
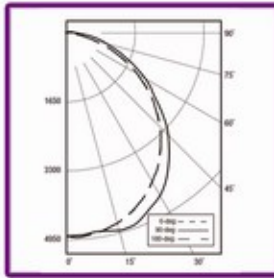
MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ACRILICO Y ALUMINIO

NORMATIVIDAD: 

COLOR: 

APLICACION: NAVES INDUSTRIALES,
BODEGAS, CENTROS COMERCIALES.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES: LEDS.



Luminario Pnut A PRUEBA DE VAPOR

*DISPONIBLE SOLO CON EQUIPO INCLUIDO.

POTENCIA MAXIMA: 2X32W (T8).
2X54W (T5).

GRADOS IP: IP65.

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ACRILICO Y ALUMINIO

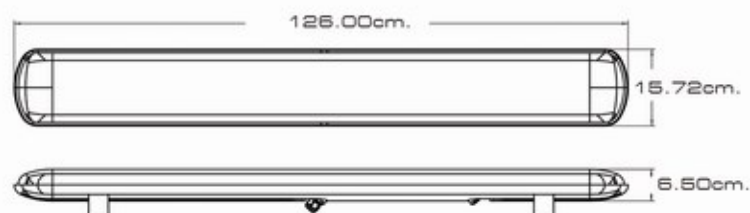
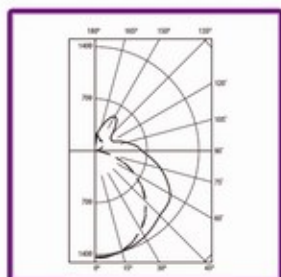
NORMATIVIDAD **NOM**
NOM-004-SCFI-2000

COLOR **GS**

APLICACION: ESTACIONAMIENTOS,
CENTRO COMERCIAL, INDUSTRIAS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

*LEDS.



Luminario Sentry Low Bay A PRUEBA DE VAPOR

*DISPONIBLE SOLO CON EQUIPO INCLUIDO.

POTENCIA MAXIMA: 2X59W (T8).

4X32W (T8).

4X54W (T5).

GRADOS IP: IP65.

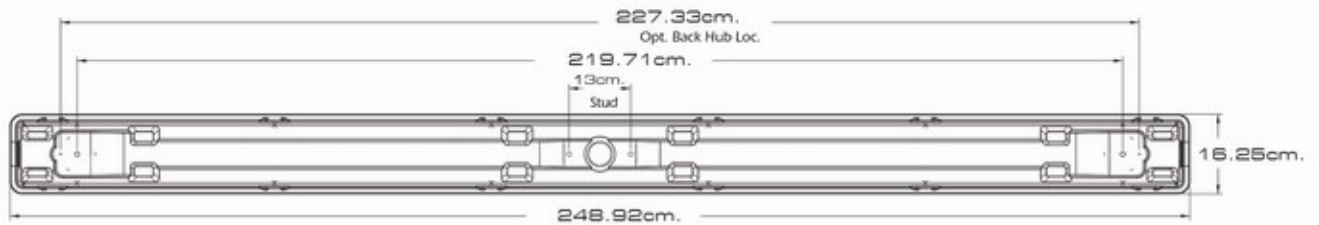
MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ACRILICO Y ALUMINIO

NORMATIVIDAD:

COLOR:

APLICACION: INDUSTRIAS. ALMACENES,
CENTROS COMERCIAES, ESTACIONAMIENTOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES: LEDS.



Luminario Linear Platform A PRUEBA DE VAPOR

*DISPONIBLE SOLO CON EQUIPO INCLUIDO.

POTENCIA MAXIMA: 34W.(LED)

GRADOS IP: IP66.

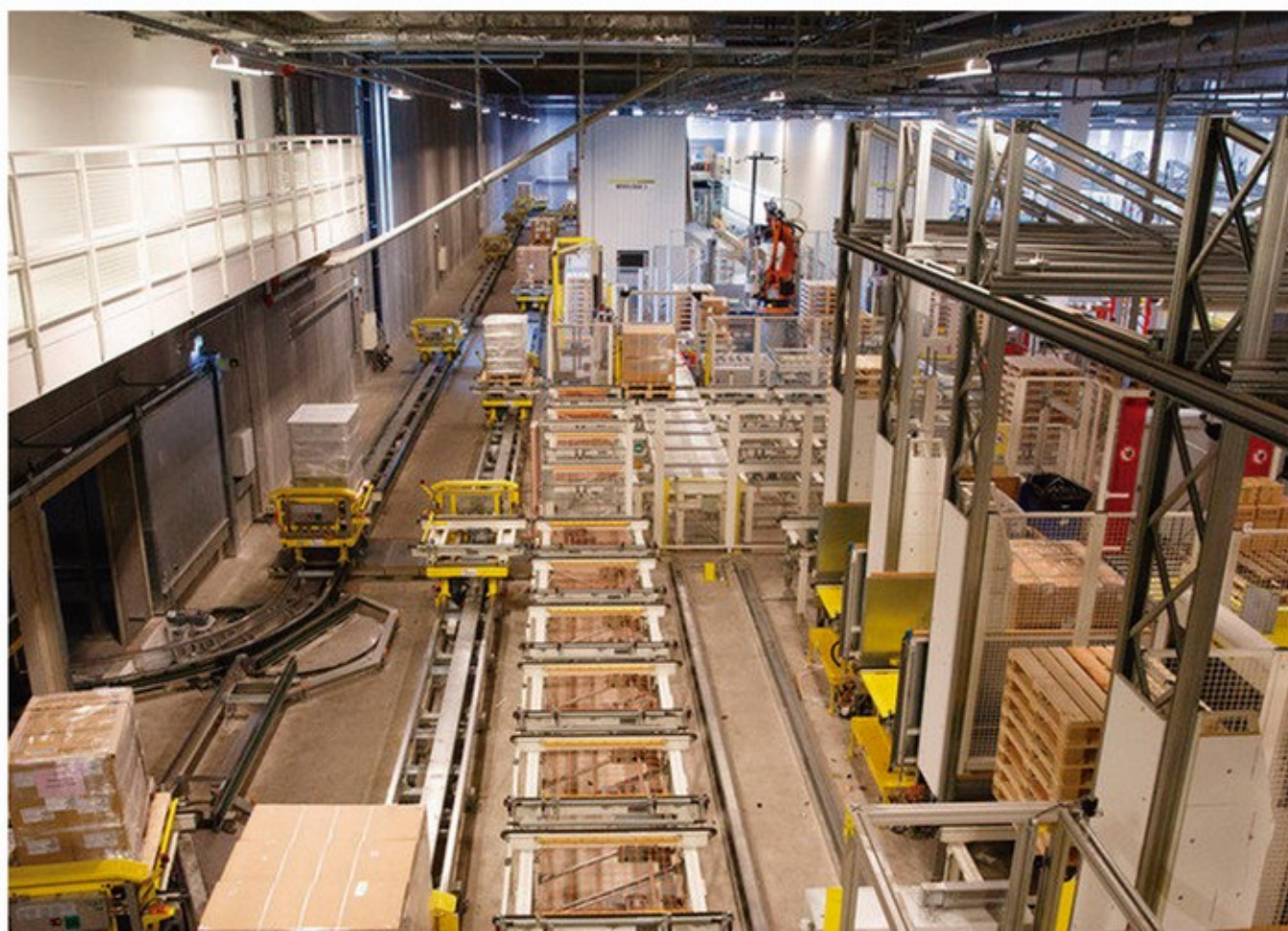
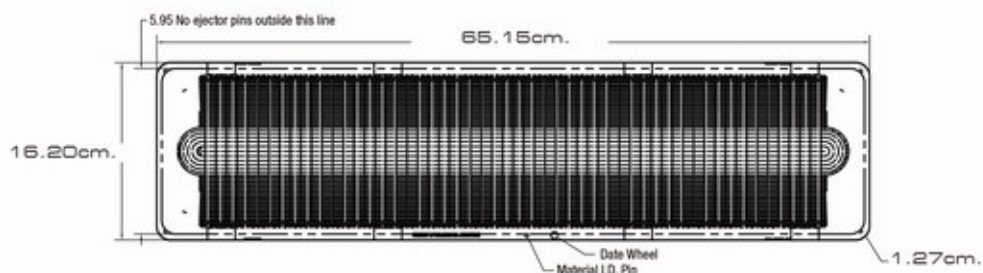
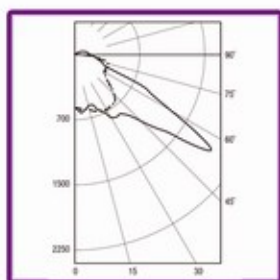
MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ACRILICO Y ALUMINIO

NORMATIVIDAD: 

COLOR: 

APLICACION: PASILLOS, ESTACIONAMIENTOS,
CENTRO COMERCIAL, INDUSTRIAS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES: * LEOS.



Luminario Platform 210 A PRUEBA DE VAPOR

*DISPONIBLE SOLO CON EQUIPO INCLUIDO.

POTENCIA MAXIMA: 138W.(LED)

200W.(INDUCCION MAGNETICA)

GRADOS IP: IP65.

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ACRILICO Y ALUMINIO

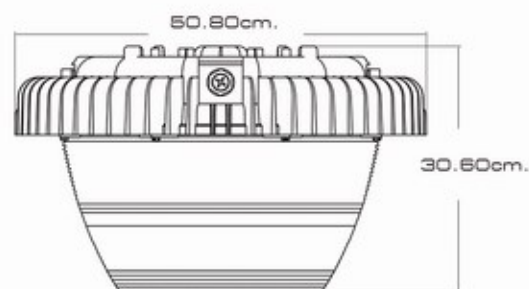
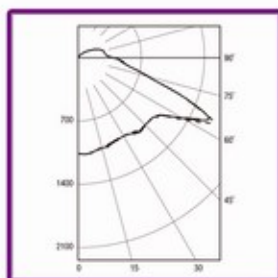
NORMATIVIDAD: 

COLOR:  

APLICACION: ESTACIONAMIENTOS,
CENTRO COMERCIAL, INDUSTRIAS, ALMACENES.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

*INDUCCION MAGNÉTICA Y LEDS.



Luminario Sarge

*DISPONIBLE SOLO CON EQUIPO INCLUIDO.

POTENCIA MAXIMA: 21W.(LED)

GRADOS IP: IP65.

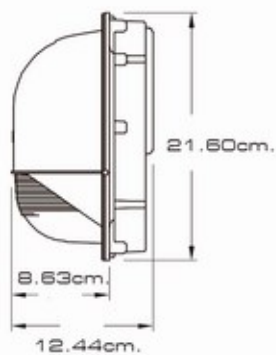
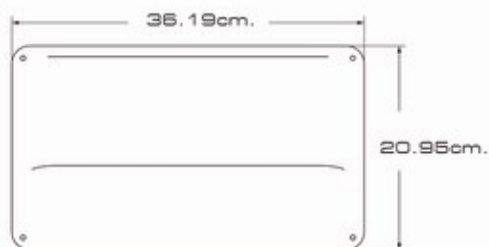
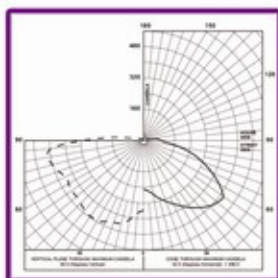
MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ACRILICO Y ALUMINIO

NORMATIVIDAD:

COLOR: **N**

APLICACION: MUROS PERIMETRALES DE ESTACIONAMIENTOS Y CENTRO COMERCIAL, INDUSTRIAS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES: LEDS.



Luminario Box-Store

*DISPONIBLE SOLO CON EQUIPO INCLUIDO.

BASE: E27

POTENCIA DISPONIBLES:

70W, 100W, 150W, 175W. (aditivos metálicos)

70W, 100W, 150W, (vapor sodio alta presión)

34W (LED)

GRADOS IP: IP54

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

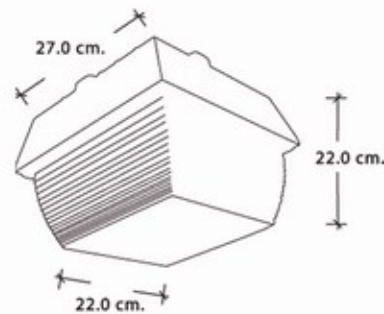
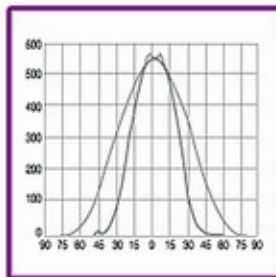
NORMATIVIDAD **NOM**
NSM-004-SCFI-2000

COLOR: **N**

APLICACION: ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, INDUSTRIAS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

*INDUCCIÓN MAGNÉTICA.



Luminario Parking Lite

*DISPONIBLE SOLO CON EQUIPO INCLUIDO.

BASE: E27

POTENCIA DISPONIBLES:

70W, 100W, 150W, 175W. (aditivos metálicos)

70W, 100W, 150W, (vapor sodio alta presión)

34W (LED)

GRADOS IP: IP65.

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ACRILICO Y ALUMINIO

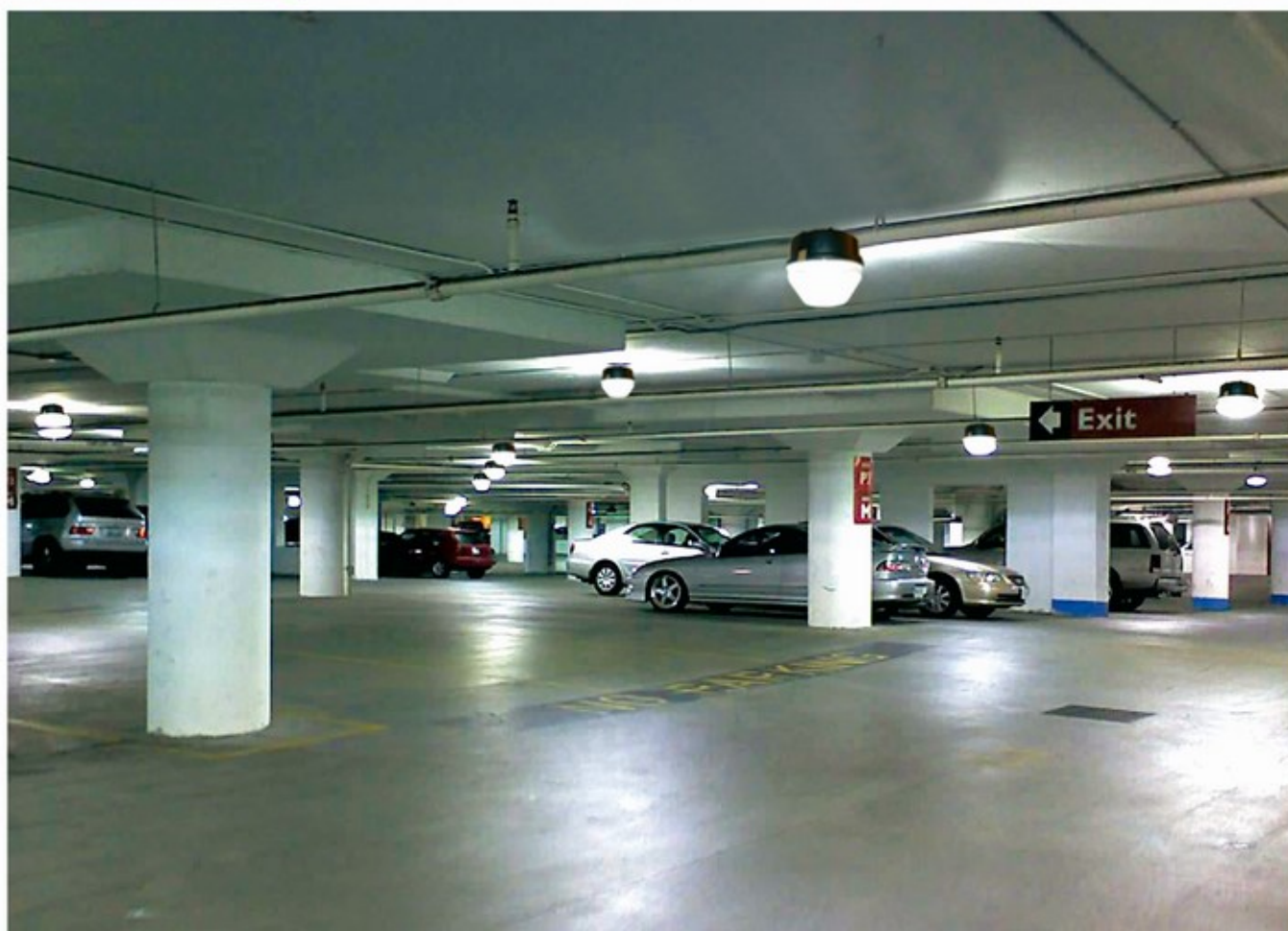
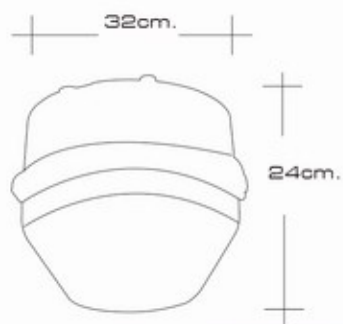
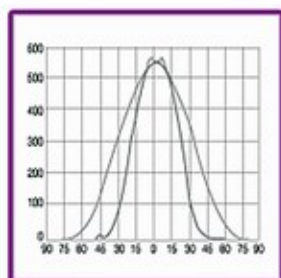
NORMATIVIDAD **NOM**
NSR-044-SC1-2009

COLOR **N**

APLICACION: ESTACIONAMIENTOS,
 CENTRO COMERCIAL, INDUSTRIAS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

*INDUCCIÓN MAGNÉTICA.



Reflector Aguila

*DISPONIBLE SOLO CON EQUIPO INCLUIDO.

BASE: RX7s.

POTENCIA MAX.: 150W.

GRADOS IP: IP65.

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO.

NORMATIVIDAD: **NOM**
008 064 SCFI 2000

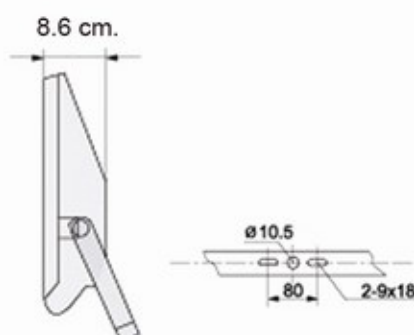
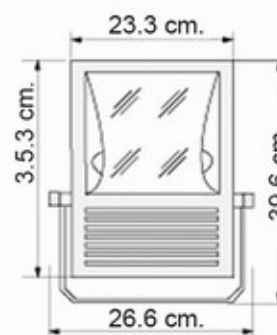
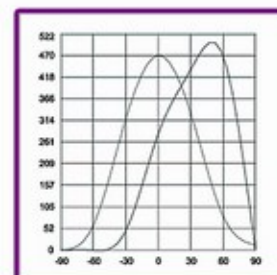
COLOR: **B**

APLICACION: INDUSTRIAL, PARQUES,
 ESTADIOS, IGLESIAS, FACHADAS.

TEMPERATURAS DE COLOR DISPONIBLES:
 3000°K y 4200°K 150W.

COLORES DISPONIBLES: MAGENTA, VERDE,
 AZUL, VIOLETA 150W.

VOLTAJE DE OPERACION : 220V.



Reflector Halcón 100

BASE: E27

POTENCIA MAX.: 100W

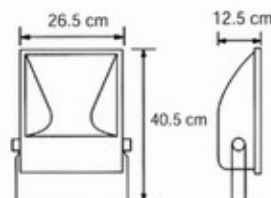
GRADOS IP: IP65

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

NORMATIVIDAD: **NOM**
SCN 064-SCF1-2000

COLOR: **(B)**

APLICACION: INDUSTRIA,
 BODEGAS DE DISTRIBUCION,
 SALONES DE USOS MÚLTIPLES.



Reflector Halcón 400

BASE: E39

POTENCIA MAX.: 400W

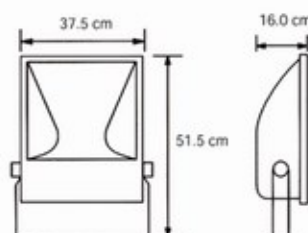
GRADOS IP: IP65

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

NORMATIVIDAD: **NOM**
SCN 064-SCF1-2000

COLOR: **(N)**

APLICACION: INDUSTRIA,
 BODEGAS DE DISTRIBUCION,
 SALONES DE USOS MÚLTIPLES.



Reflector Halcón 1000

BASE: E39

POTENCIA MAX.: 1000W

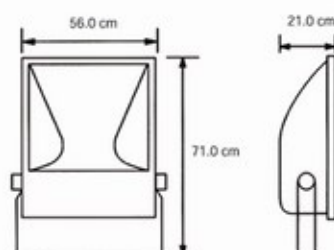
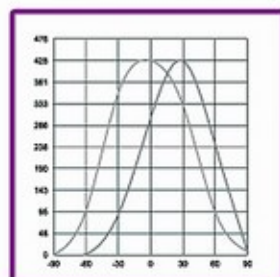
GRADOS IP: IP65

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

NORMATIVIDAD: **NOM**
SCN 064-SCF1-2000

COLOR: **(N)**

APLICACION: INDUSTRIA,
 BODEGAS DE DISTRIBUCION,
 SALONES DE USOS MÚLTIPLES.



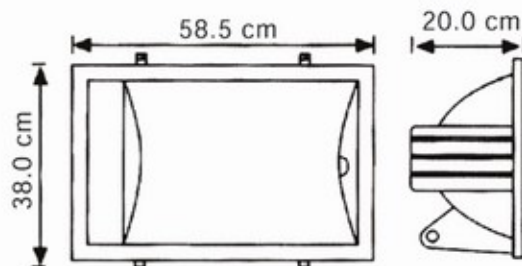
Reflector Luxus

*DISPONIBLE SOLO CON EQUIPO INCLUIDO.

BASE: E39
POTENCIA MAX.: 1000W
GRADOS IP: IP65
MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
NORMATIVIDAD
COLOR **N**
APLICACION: INDUSTRIA,
BODEGAS DE DISTRIBUCION,
PATIOS DE MANIOBRAS.

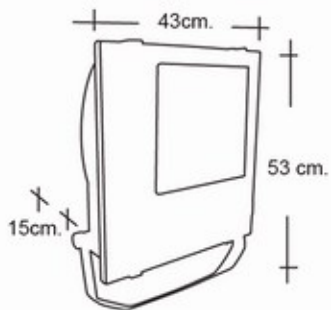
TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

*INDUCCIÓN MAGNÉTICA.



Reflector Luxor

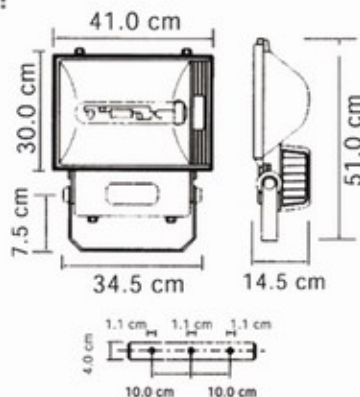
BASE: E39
 POTENCIA MAX.: 400W
 GRADOS IP: IP65
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO.
 NORMATIVIDAD: **NOM**
SEB 064-SC1-2000
 COLOR: **N** **GS**
 APLICACION: INDUSTRIAL, PARQUES,
 ESTADIOS, IGLESIAS, FACHADAS.



Reflector Bright

BASE: E39
 POTENCIA MAX.: 400W
 GRADOS IP: IP65
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 NORMATIVIDAD: **NOM**
SEB 064-SC1-2000
 COLOR: **N**
 APLICACION: INDUSTRIAL, PARQUES,
 ESTADIOS, IGLESIAS, FACHADAS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:
 *INDUCCIÓN MAGNÉTICA.



Luminario Reflexorlite 16"

BASE: E39

POTENCIA MAX.: 250W

GRADOS IP: IP54

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ACRILICO

NORMATIVIDAD **NOM**
SEMI-044-SCFI-2000

COLOR **GS**

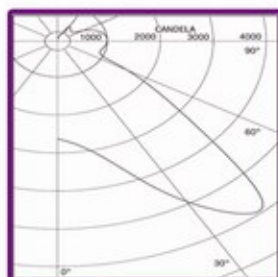
APLICACION: INDUSTRIA,
 BODEGAS DE DISTRIBUCION,
 SALONES DE USOS MÚLTIPLES.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *ALLSTAR 205W.
 (AHORRADORAS HASTA UN 22%
 DE ENERGIA).



41.0 cm



Luminario Reflexorlite 22"

BASE: E39

POTENCIA MAX.: 400W

GRADOS IP: IP54

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ACRILICO

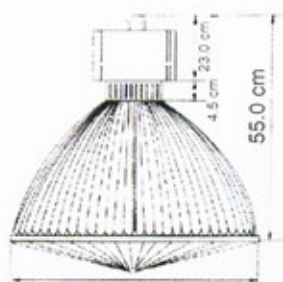
NORMATIVIDAD **NOM**
SEMI-044-SCFI-2000

COLOR **GS**

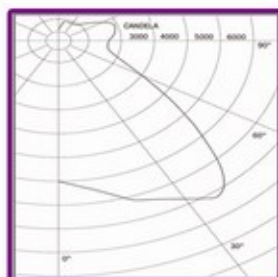
APLICACION: INDUSTRIA,
 BODEGAS DE DISTRIBUCION,
 SALONES DE USOS MÚLTIPLES.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

- *LEDS,
- *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
- *ALLSTAR 205W Y 330W.
 (AHORRADORAS HASTA UN 22%
 DE ENERGIA).



57.0 cm



Luminario Hornet Lite A PRUEBA DE VAPOR

POTENCIA DISPONIBLES: 35 y 70W.

VOLTAJE DE OPERACIÓN: 120-277V

GRADOS IP: IP65

TEMPERATURA DE COLOR: 3000K y 4200K

HORAS VIDA DE LAMPARA: 15,000.

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

COLOR: **GS**

APLICACION: INDUSTRIA METALMECANICA,

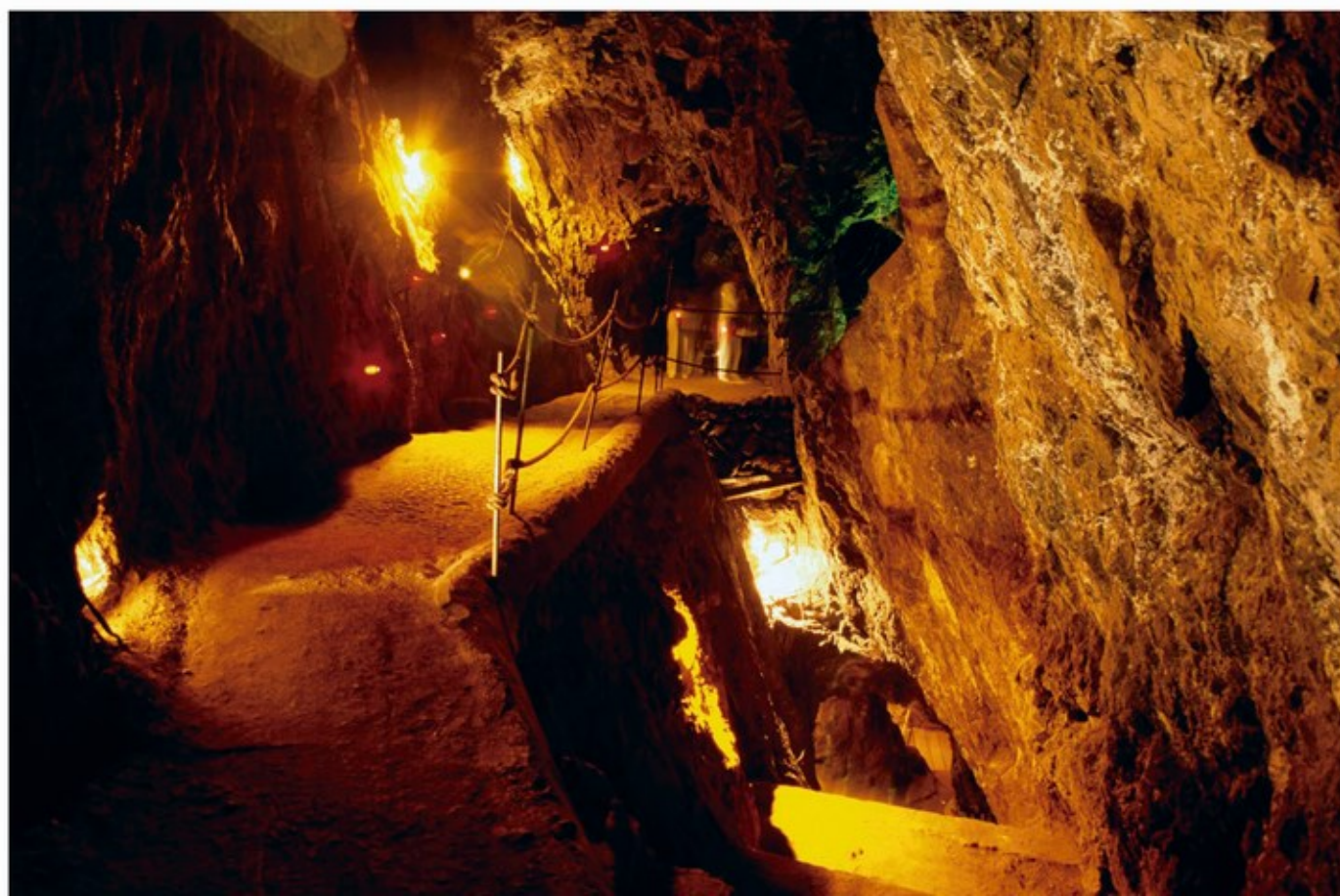
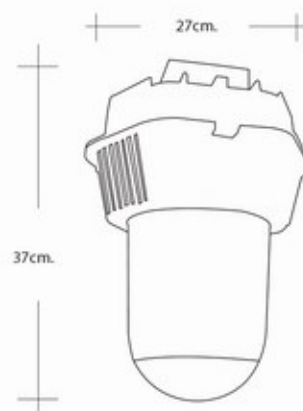
COMERCIO, FABRICAS, MUELLES,

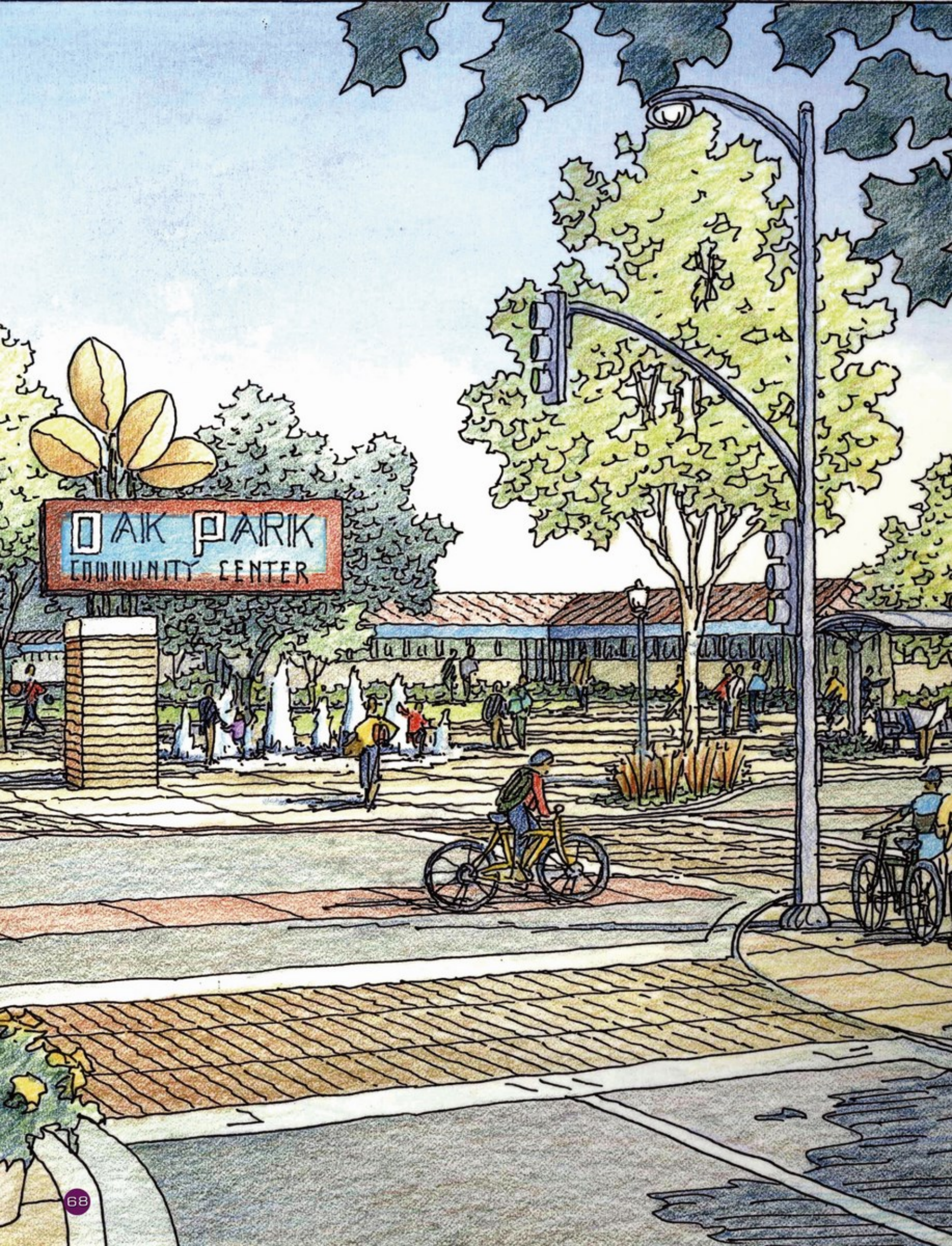
AMBIENTES HUMEDOS, MINAS.

GARANTÍA DE LUMINARIO: 3 AÑOS.

TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:

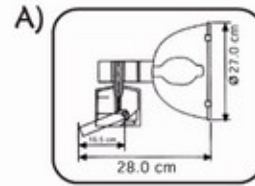
INDUCCION MAGNETICA, LED.





Reflector Circular Sport 175

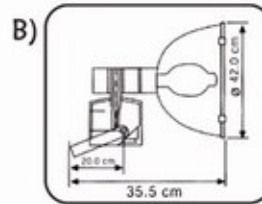
BASE: E27
 POTENCIA MAX.: 175W
 GRADOS IP: IP65
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 NORMATIVIDAD: **NOM**
SCM-064-SCF1-2000
 COLOR: **M**
 APLICACION:
 INDUSTRIA,
 BODEGAS DE
 DISTRIBUCION,
 SALONES DE
 USOS MÚLTIPLES.



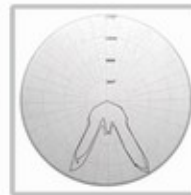
TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:
 *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,

Reflector Circular Sport 400

BASE: E39
 POTENCIA MAX.: 400W
 GRADOS IP: IP65
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 NORMATIVIDAD: **NOM**
SCM-064-SCF1-2000
 COLOR: **M**
 APLICACION:
 INDUSTRIA,
 BODEGAS DE
 DISTRIBUCION,
 SALONES DE
 USOS MÚLTIPLES.

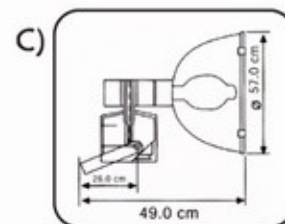


TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:
 *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
 *ALLSTAR 205W y 330W.
 (AHORRADORAS HASTA UN 22%
 DE ENERGIA).

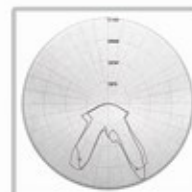


Reflector Circular Sport 1500

BASE: E39
 POTENCIA MAX.: 1,500W
 GRADOS IP: IP65
 MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
 NORMATIVIDAD: **NOM**
SCM-064-SCF1-2000
 COLOR: **M**
 APLICACION:
 INDUSTRIA,
 BODEGAS DE
 DISTRIBUCION,
 SALONES DE
 USOS MÚLTIPLES.



TECNOLOGÍAS ADAPTABLES:
 *INDUCCIÓN MAGNÉTICA,
 *ALLSTAR 205W y 330W.
 (AHORRADORAS HASTA UN 22%
 DE ENERGIA).



Reflector Arena Sport

*DISPONIBLE SOLO CON EQUIPO INCLUIDO.

BASE: PSFc20

TIPO DE FOCO: TD40 

POTENCIA: 2,000W

VOLTAJE: 380V-60Hz.

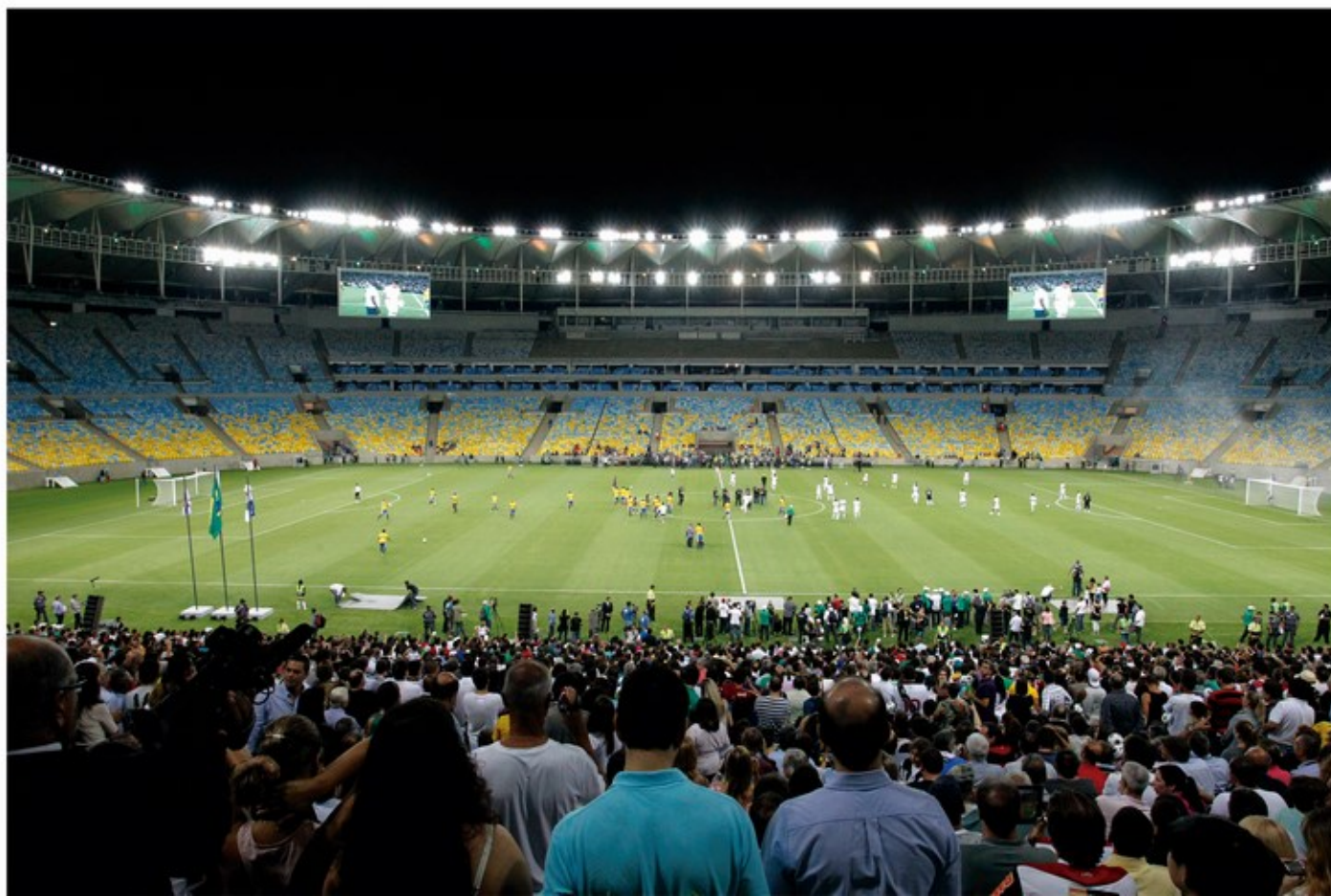
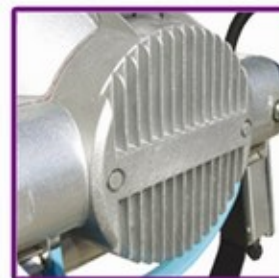
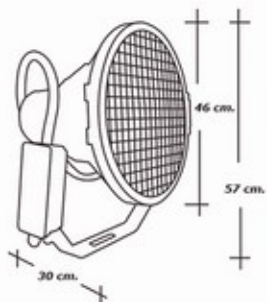
GRADOS IP: IP65

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO

NORMATIVIDAD: **NOM**
SEMI-064-SCFI-2000

COLOR: **PB**

APLICACION: ESTADIOS,
BODEGAS DE DISTRIBUCION,
SALONES DE USOS MÚLTIPLES.





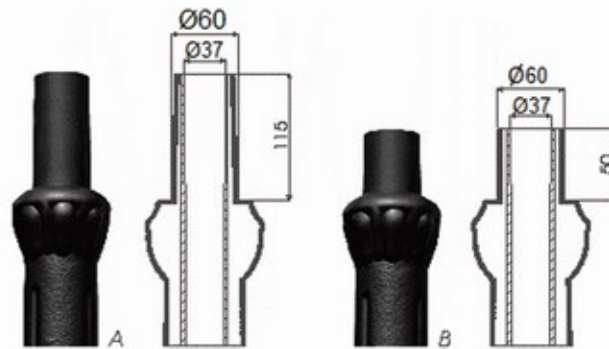


Poste S-31W Anticorrosivo

Altura: 3.32m.

Color: **N**

GARANTÍA: 10 AÑOS



*MEDIDAS EXPRESADAS EN MM.

Poste Doble CET-050b



Caña:

Poste cónico circular rolado en caliente, calibre 11.
 Altura: 9000
 \varnothing Corona: 79
 \varnothing Base: 184

Altura Total (con brazo):

10 m.

Placa Base:

279 x 279 x 11.1 de espesor

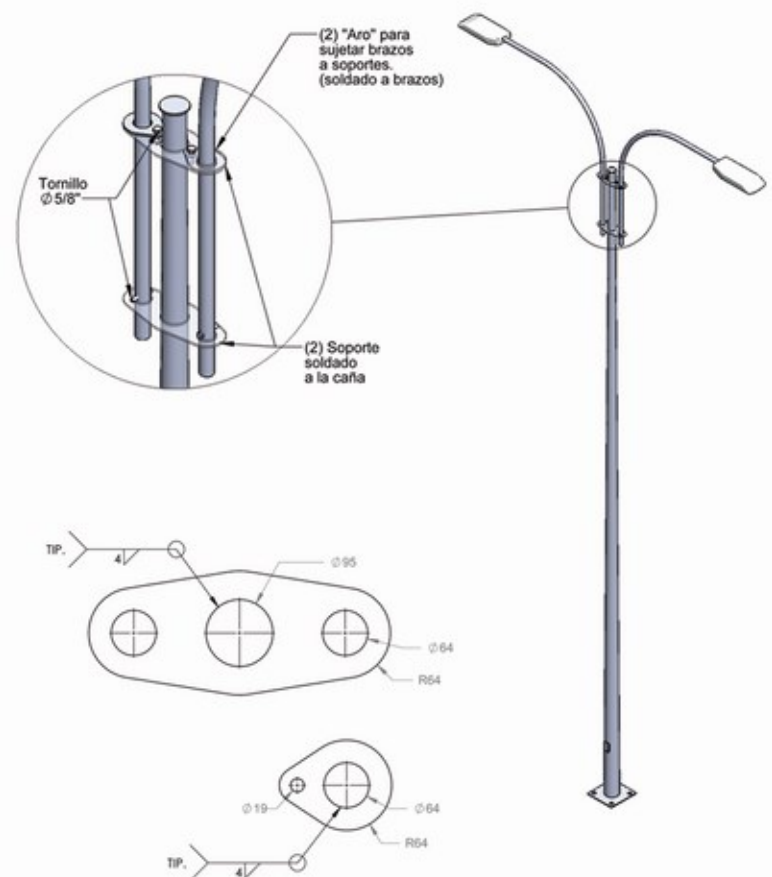
Brazos:

Tubo de acero de alta resistencia de \varnothing 51, cedula 30
 Longitud: 3221

Soportes de brazos:

(2) Placa de 176 x 428 x 8 de espesor
(Soldada al poste)
 (2) Placa de 128 x 159 x 8 de espesor
(Soldada a brazos)

Registro: Std.



*MEDIDAS EXPRESADAS EN MM.

Poste Doble CET-050

Caña:
 Poste cónico circular rolado
 en caliente, calibre 11.
 Altura: 8000
 ϕ Corona: 77
 ϕ Base: 170

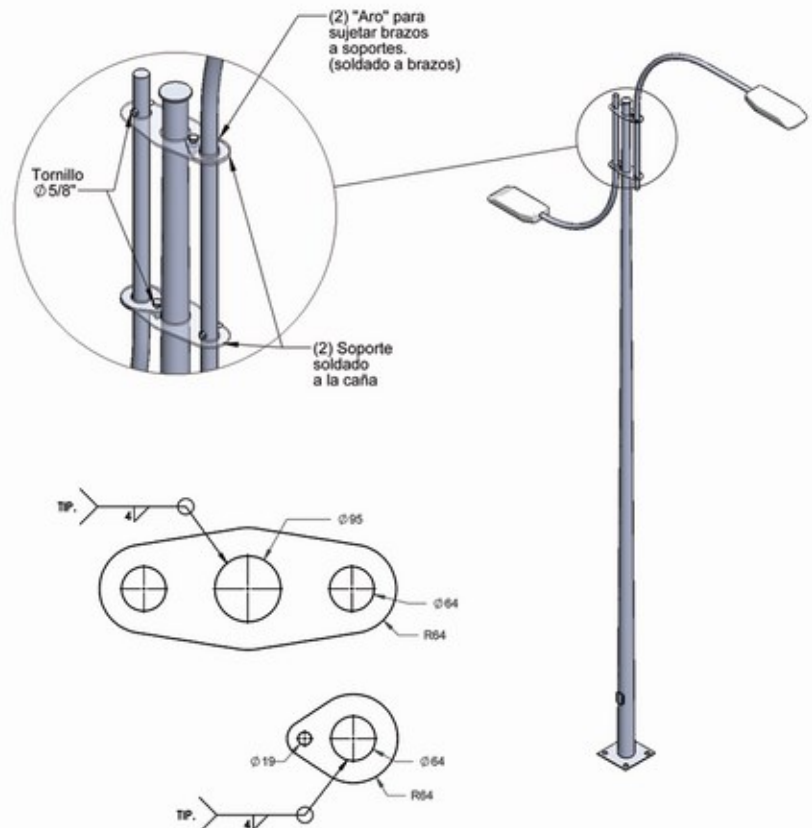
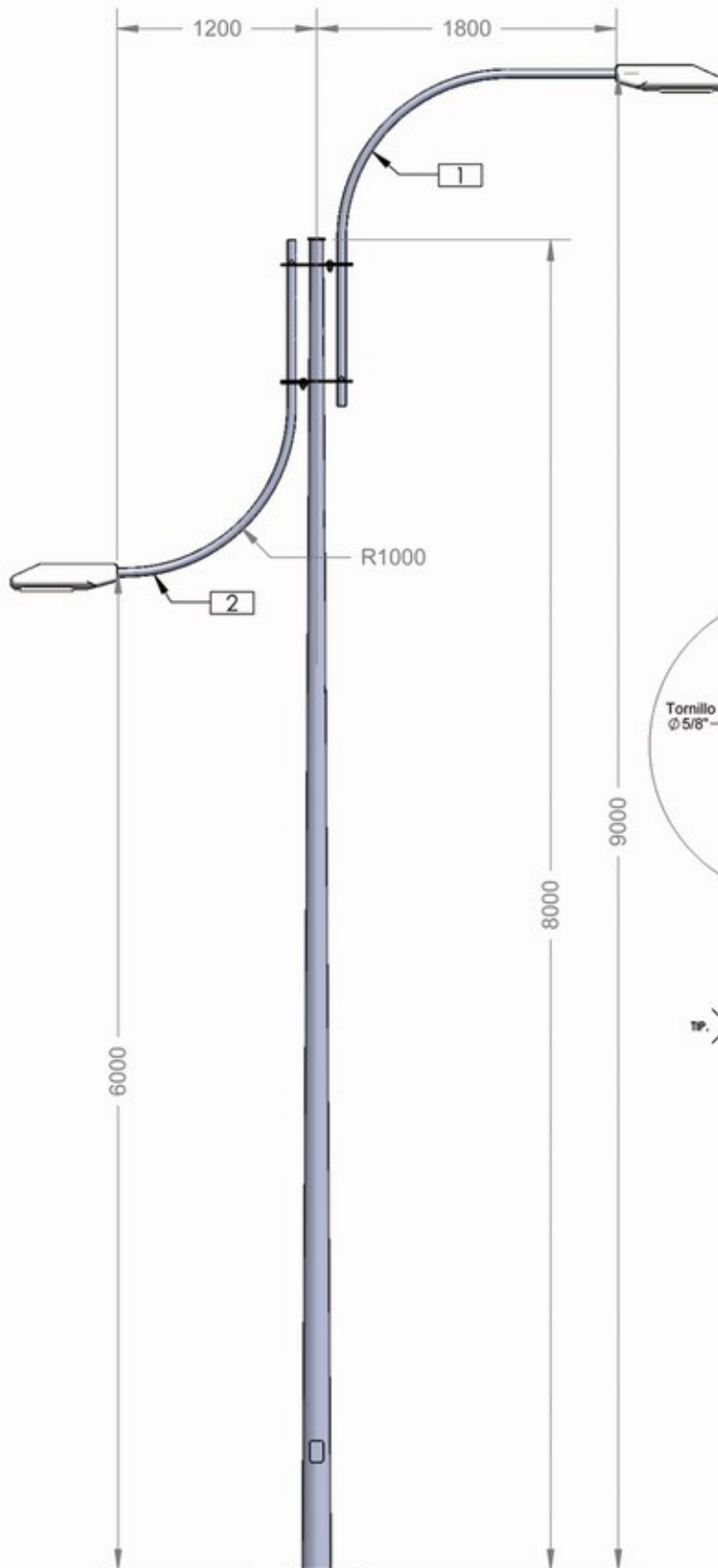
Altura Total (con brazo):
 9m.

Placa Base:
 279 x 279 x 11.1 de espesor

Brazos:
 Tubo de acero de alta
 resistencia de ϕ 51, cedula 30

Soportes de brazos:
 (2) Placa de 160 x 410
 x 8 de espesor
(Soldada al poste)
 (2) Placa de 110 x 145 x 8 de espesor
(Soldada a brazos)

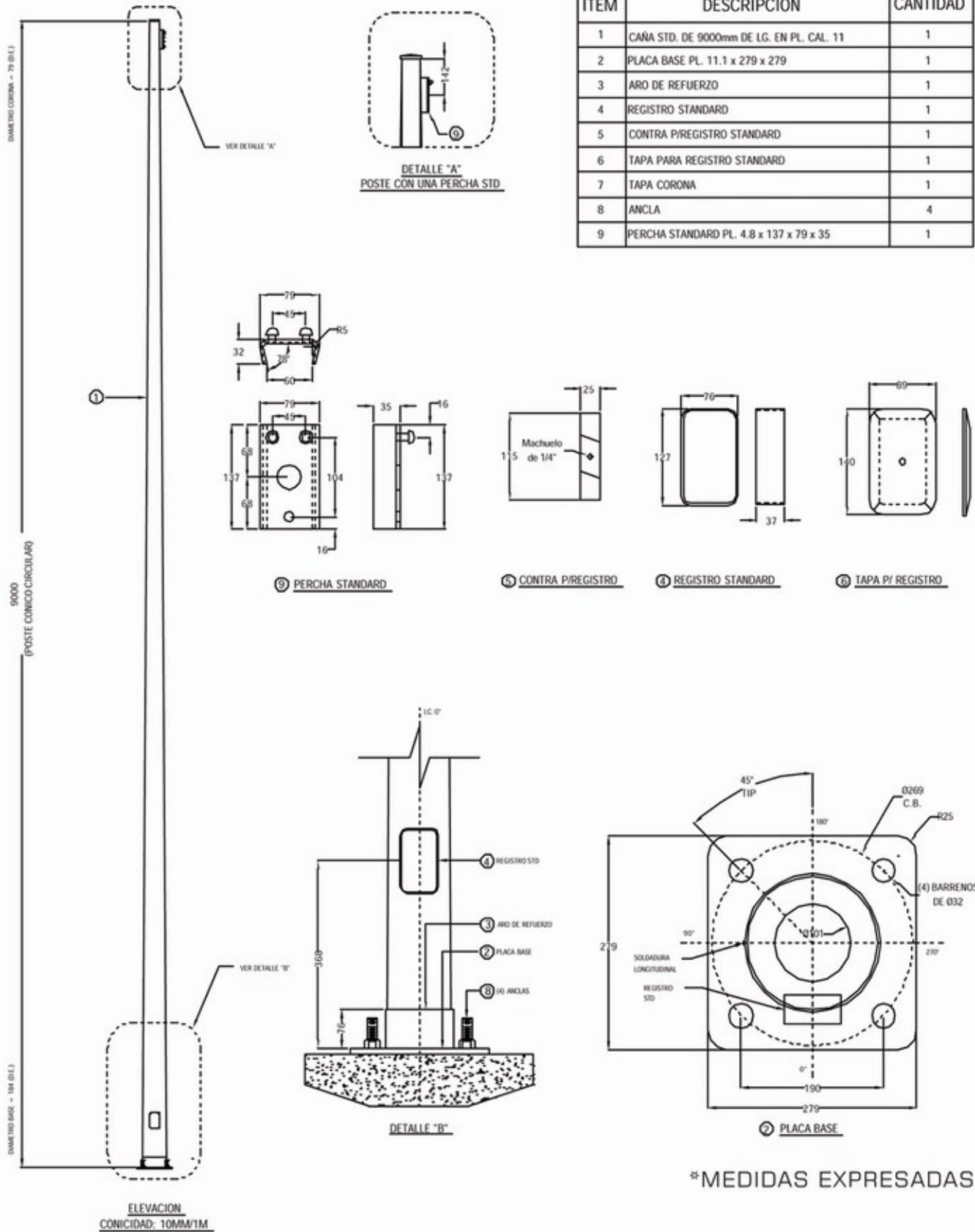
Registro: Std.



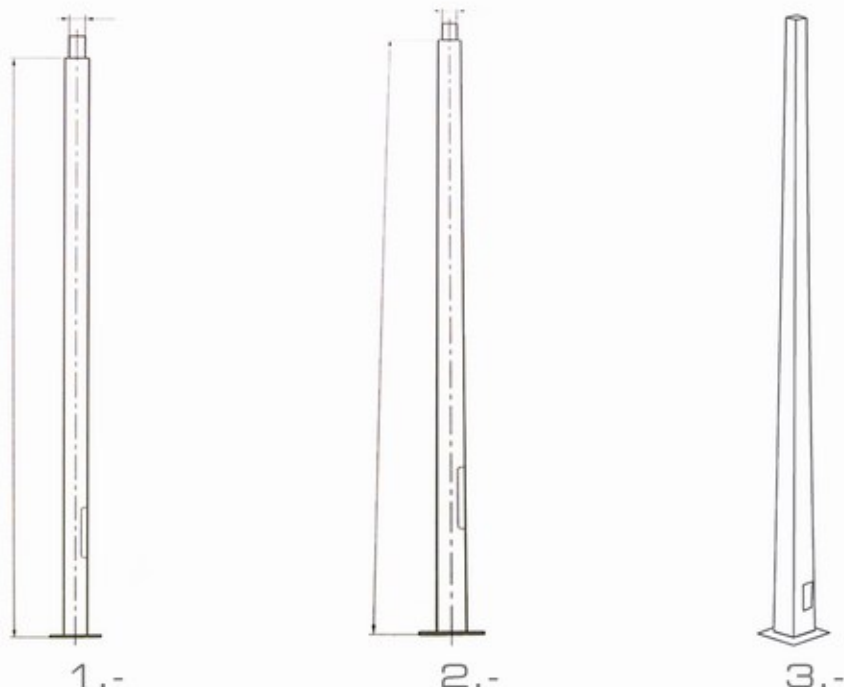
*MEDIDAS EXPRESADAS EN MM.

LONGITUD DE BRAZOS		
#	Nombre	Longitud
1	Brazo superior	3221
2	Brazo inferior	2621

Poste PCC STD



Poste Circular Recto



1. Poste Circular Recto

Altura de la Caña (metros)	Diámetro interior de la Corona (mm)	Diámetro interior de la Base (mm)	Lado de Placa Base (mm)	Espesor de Placa Base (mm)	Distancia entre Perforaciones (mm)	**Diámetro de las Anclas (mm)	*100 KM C/1.3 Gust # de Lum.	*120 KM C/1.3 Gust # de Lum.	*140 KM C/1.3 Gust # de Lum.	*160 KM C/1.3 Gust # de Lum.
3	76	76	254	11.1	190	19 x 500	3	3	2	2
3.5	76	76	254	11.1	190	19 x 500	3	3	2	2
4	76	76	254	11.1	190	19 x 500	3	2	2	2
4.5	76	76	254	11.1	190	19 x 500	3	2	2	2
5	76	76	254	11.1	190	19 x 500	3	2	2	2
5.5	76	76	254	11.1	190	19 x 750	2	2	2	2
6	76	76	254	11.1	190	19 x 750	2	2	2	2

2. Poste Cónico Circular

Altura de la Caña (Metros)	Diámetro de la Corona (mm)	Diámetro de la Base (mm)	Lado de Placa Base (mm)	Espesor de Placa Base (mm)	Distancia entre Perforaciones (mm)	**Diámetro de las Anclas (mm)	*100 KM C/1.3 Gust # de Lum.	*120 KM C/1.3 Gust # de Lum.	*140 KM C/1.3 Gust # de Lum.	*160 KM C/1.3 Gust # de Lum.
4	82	128	279	9.5	190	19 x 500	4	3	2	2
4.5	78	130	279	9.5	190	19 x 500	4	3	2	2
5	74	132	279	11.1	190	19 x 500	4	3	2	2
5.5	70	134	279	11.1	190	19 x 500	4	3	2	2
6	80	150	279	11.1	190	19 x 500	4	3	2	2
6.5	77	153	279	11.1	190	19 x 500	4	3	2	2
7	82	164	279	11.1	190	19 x 500	4	3	2	2
7.5	79	167	279	11.1	190	19 x 750	4	3	2	2
8	77	170	279	11.1	190	19 x 750	4	3	2	2
8.5	82	181	279	11.1	190	19 x 750	4	3	2	2
9	79	184	279	11.1	190	19 x 1000	4	3	2	2
9.5	76	187	279	11.1	190	19 x 1000	4	3	2	2
10	85	202	330	15.9	231	19 x 1000	4	4	2	2
10.5	82	205	330	15.9	231	19 x 1500	4	4	2	2
11	79	208	330	15.9	231	19 x 1500	4	4	3	2
11.5	76	211	330	15.9	231	19 x 1500	4	4	3	2
12	86	226	330	15.9	231	19 x 1500	4	4	3	2

3. Poste Cónico Cuadrado

Altura de la Caña (metros)	Diámetro de la Corona (mm)	Diámetro de la Base (mm)	Lado de Placa Base (mm)	Espesor de Placa Base (mm)	Distancia entre Perforaciones (mm)	**Diámetro de las Anclas (mm)	*100 KM C/1.3 Gust # de Lum.	*120 KM C/1.3 Gust # de Lum.	*140 KM C/1.3 Gust # de Lum.	*160 KM C/1.3 Gust # de Lum.
4	62	100	280	9.5	210	19 x 500	4	4	2	2
4.5	60	102	280	9.5	210	19 x 500	4	4	2	2
5	56	104	280	11.1	210	19 x 500	4	4	2	2
5.5	64	116	280	11.1	210	19 x 500	4	4	2	2
6	62	119	280	11.1	210	19 x 500	4	4	2	2
6.5	66	128	280	11.1	210	19 x 500	4	4	3	2
7	64	130	320	11.1	240	19 x 500	4	4	3	2
7.5	62	133	320	11.1	240	19 x 750	4	4	3	2
8	66	142	320	11.1	240	19 x 750	4	4	3	2
8.5	64	144	320	11.1	240	19 x 750	4	4	3	2
9	61	164	320	11.1	240	19 x 1000	4	4	3	2
9.5	68	158	320	11.1	240	19 x 1000	4	4	3	2
10	66	161	350	15.9	280	19 x 1000	4	4	3	2
10.5	64	163	350	15.9	280	19 x 1500	4	4	3	2
11	61	165	350	15.9	280	19 x 1500	4	4	3	2
11.5	69	178	350	15.9	280	19 x 1500	4	4	3	2
12	80	194	350	15.9	280	19 x 1500	4	4	3	2

Banca Giacometti I

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO Y LÁMINA DE ACERO.

COLOR: **GS**

APLICACION: PARQUES, ESTACIONAMIENTOS,
CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.



Banca Giacometti II

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
Y LÁMINA DE ACERO.

COLOR: **GS**

APLICACION: PARQUES, ESTACIONAMIENTOS,
CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.



Banca Giacometti III

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO
Y LÁMINA DE ACERO.

COLOR: **GS**

APLICACION: PARQUES, ESTACIONAMIENTOS,
CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.

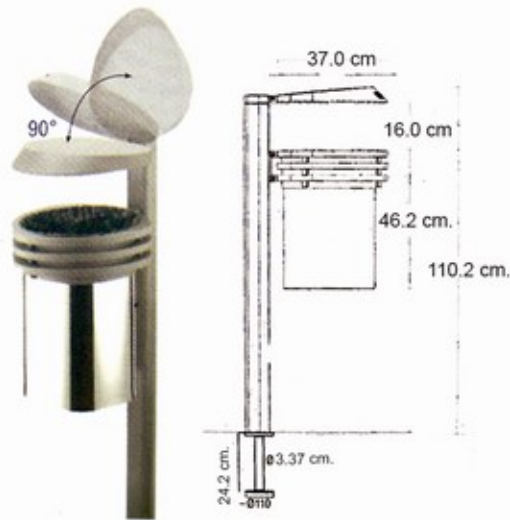


Bote de Basura con Tapa Abatible

MATERIA PRIMA PRINCIPAL: ALUMINIO/ACERO INOXIDABLE.

COLOR: **GS**

APLICACION: PARQUES, ESTACIONAMIENTOS, CENTRO COMERCIAL, FRACCIONAMIENTOS.



NUEVAS TECNOLOGIAS EN NUESTROS LUMINARIOS

INDUCCION ELECTROMAGNETICA - OSRAM ENDURA/ICETRON

Las lámparas de inducción electromagnética tienen diversas aplicaciones. Gracias a su excelente eficacia, rendimiento y larga vida útil, son de gran utilidad en la iluminación de áreas de difícil acceso y donde el cambio de lámparas resulta costoso, ya sea por las alturas elevadas de instalación de luminarios o en lugares donde las actividades o servicios difícilmente pueden ser interrumpidos por los mantenimientos correctivos.

Aplicaciones y beneficios:

- ❖ **Desarrollado especialmente para aplicaciones como alumbrado público, industrial, anuncios espectaculares, túneles, etc.**
- ❖ **Hasta 100,000 horas de vida útil de servicio.**
- ❖ **Disponibilidad en amplia gama de potencias para adaptarse a distintos tipos de luminarios.**
- ❖ **Vida útil hasta 5 veces más larga que algunos sistemas fluorescentes o HID, con mejor calidad de luz gracias a su IRC 80.**
- ❖ **Reencendido instantáneo.**
- ❖ **Libre de parpadeos.**
- ❖ **Rango de temperatura de operación muy amplio desde -25°C hasta 125°C.**

TECNOLOGIA LED - OSRAM PREVALED COMPACT, PREVALED CORE, EXTERIOR LIGHT ENGINE Y DISTRIBUTED ARRAY.

El sector iluminación está pasando por una revolución inevitable: la adopción de la tecnología led y de sus enormes ventajas al ser comparadas con las tecnologías convencionales. Entre otras ventajas el bajo consumo de energía, un mayor tiempo de vida, tamaño reducido, resistencia a las vibraciones, reducida emisión de calor, no contienen mercurio, no generan rayos ultravioleta (UV) ni infrarrojos (IR), no les afecta el encendido intermitente y el encendido es instantáneo a intensidad plena.

OSRAM ofrece diversos tipos de módulos de led que se incorporan y acondicionan en una amplia gama de luminarios convirtiéndolos en equipos de iluminación más eficientes. Los modelos Prevalled Compact, Prevalled Core y Exterior Light Engine proporcionan un alto flujo luminoso en un módulo compacto de pequeñas dimensiones para aplicaciones de alumbrado público, áreas exteriores e industria. La línea Distributed Array de módulos lineales rígidos se adapta perfectamente a luminarios lineales o como alternativa a lámparas fluorescentes para iluminación de almacenes, comercios, pasillos, industria, etc.

ADITIVOS METALICOS CON QUEMADOR CERAMICO-OSRAM POWER BALL HCI

Las lámparas Power Ball HCI con quemador cerámico esférico patentado por Osram, proporcionan una excelente calidad y cantidad de luz, color y estabilidad aún más perfeccionadas en los espacios de venta, exposición y demostración. Son una excelente alternativa de reemplazo de las lámparas de vapor de sodio y aditivos metálicos convencionales. La forma esférica del quemador cerámico reduce significativamente la corrosión en el interior de la cerámica. Proveen una luz blanca de alta calidad ideal en aplicaciones de iluminación de áreas exteriores brindando mejor percepción de color y seguridad en áreas públicas. El filtro contra rayos ultravioleta (UV) con que cuenta esta lámpara evita el deterioro del color y la textura de los objetos expuestos a la luz.

Aplicaciones:

- ❖ **Fábricas y talleres con alta calidad de iluminación.**
- ❖ **Áreas peatonales, parques y estacionamientos.**
- ❖ **Calles y avenidas.**
- ❖ **Iluminación arquitectónica de edificios, monumentos y puentes.**
- ❖ **Túneles y pasos subterráneos.**

SISTEMA COSMOPOLIS - PHILIPS

El sistema Cosmopolis de Philips es un sistema especialmente diseñado para aplicaciones de alumbrado de exteriores que establece nuevos estándares en costos de mantenimiento y rendimiento.

Este compacto sistema compuesto por la lámpara y un sistema electrónico de control optimizado, es capaz de producir una cálida luz blanca y se comercializa actualmente bajo el nombre de MASTER CosmoWhite.

El sistema Cosmopolis es ideal para sustitución de los sistemas convencionales de vapor de sodio de alta presión ya que ofrece las ventajas de una eficacia de 120 lm/watt con un menor consumo de potencia, logrando con esto ahorros de más del 30%; además el IRC de 70 ayuda a mejorar la percepción del color y el entorno, y la vida útil de la lámpara de 30,000 horas lo convierten en la mejor opción de iluminación para vialidades.

Con el sistema Cosmópolis se logran grandes ahorros de dinero gracias a la eficacia del sistema, menor frecuencia de mantenimientos, mayor durabilidad y fiabilidad, menor depreciación lumínica y menor inversión inicial pues la alta eficacia óptica permite espaciar más los luminarios.

La cálida luz blanca que entrega este sistema, aporta color y vitalidad a la vida nocturna de la ciudad, y los conductores y los peatones también estarán más seguros porque gracias a esta tecnología, podrán ver más claro y distinguir mejor los colores.

Al ahorrarse energía se reducen de forma significativa las emisiones de CO₂. Cosmopolis ha recibido la calificación de producto bandera verde de Philips.

MASTER CITY WHITE - PHILIPS

La lámpara MASTER City White ha sido la primera en ofrecer las mismas ventajas de una luz blanca de buena calidad y de bajo costo para aplicaciones de interior a aplicaciones de exterior.

Esta lámpara de aditivos metálicos de quemador cerámico que forma parte de la línea MASTER de Philips, ofrece una luz blanca de altísima calidad gracias a su excelente IRC de 85, que permite disfrutar de la belleza de las ciudades recreando en la noche la sensación de la luz del día para los residentes y enfatizando el entorno urbano.

La óptima calidad, la eficacia energética y la gran fiabilidad de las lámparas MASTER de Philips, aseguran la mejor alternativa de iluminación para aplicaciones donde la percepción del color es uno de los parámetros importantes a considerar.

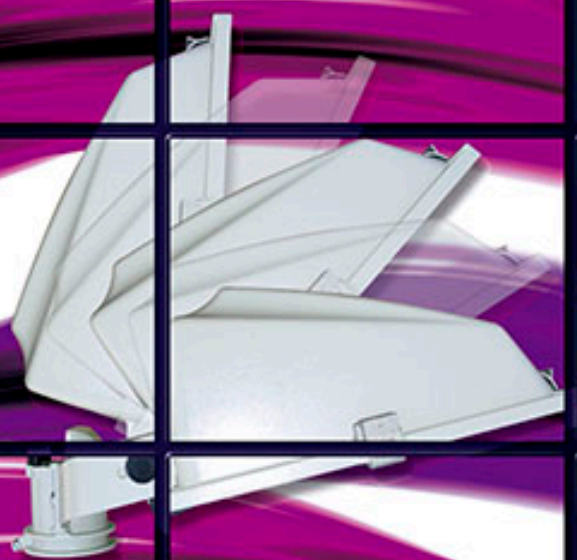
Tipo	CDO-TT 70 W/830	CDO-TT 100 W/830	CDO-TT 150 W/830
Casquillo	E27	E40	E40
Reproducción de color (Ra)	83	85	85
Flujo luminoso (lm)	6300	8700	13500
Potencia (W)	72	95	147
Temperatura de Color Tc (K)	2800	2800	2800
EOC	205469	202758	205360

ALL START - PHILIPS

La lámpara Energy Advantage ALL START de Philips es una lámpara de alta eficiencia que ofrece un excelente ahorro de energía sin comprometer la calidad de la luz.

Es una excelente opción de reemplazo directo de las lámparas de aditivos metálicos convencionales sin necesidad de cambiar el balastro electromagnético. El ahorro de energía puede ser hasta del 18% y la vida útil de 20,000 horas lo que permite reducir los mantenimientos y el costo de cambio de lámpara.

Su alta calidad de luz blanca apoyada por un IRC mayor a 85 y su alta eficacia (hasta 100 lm/watt) hacen a la lámpara ALL START la opción ideal para aplicaciones industriales de alto montaje, centros de distribución, almacenes, bodegas y áreas exteriores.



www.cetsailuminacion.com