



Catálogo de Productos



prosimesadecv.com

Prosime es una empresa cuyo objetivo principal es brindarte la mejor calidad de luminarios al mejor precio del mercado. Tenemos 20 años en el ramo con una amplia gama de luminarias, para todo tipo de parques, salones de usos múltiples, calles, avenidas, al mejor precio.



Índice

Luminarias Viales

Luminarias Industriales

Puntas de Poste y Ornamentales

Muro y Techo

Proyectores Circulares

Reflectores Rectangulares

Luminarias LED

Accesorios



LUMINARIAS VIALES



Código

2412

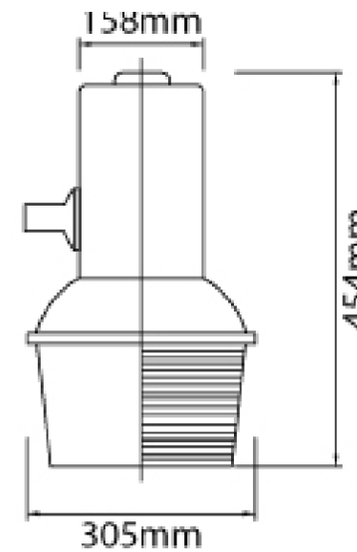
Serie / Modelo

Vial

Marca

PROSIME

VIAL



Gabinete Suburbano

Especificaciones

- CUERPO:** Carcasa de lámina de aluminio rechazada y anodizada al alto brillo
- PORTA-BRAZO:** Aluminio fundido
- REPORTA-SOCKET:** Aluminio fundido
- REFRACTOR:** Acrílico prismático de 12"
- PORTALÁMPARA:** E39 / E26
- GRADO DE PROTECCIÓN:** IP65
- MONTAJE:** Entrada de brazo hasta 1 1/2"

VSAP	MÁX 250 W	AMC	MÁX 150 W
AM	MÁX 250 W	FOLED	MÁX 100 W



Plazas



Parques



Centros Comerciales



Escuelas



Calles y Avenidas



ESPECIFICACIONES

- Carcaza:** Lámina de aluminio rechazada y anodizada.
- Porta brazo:** Fundición de aluminio moldeado en arena.
- Porta soquet:** Fundición de aluminio moldeado en arena.
- Portalámpara:** E-26 ó E39 de porcelana.
- Receptáculo p/fotocelda:** Bakelita.
- Pantalla:** Acrílico prismático de 12" de diámetro.
- Arillo:** Lámina de aluminio rolada y moldeada.

El cuerpo de esta luminaria esta fabricada en lámina de aluminio rechazada y moldeada en frío tipo faceta para evitar la deformación de la carcaza con anodizado exterior e interior al alto brillo, resistente a la corrosión brindando mayor reflectancia y duración.

Pantalla de acrílico prismático de 12" que produce una distribución simétrica IES Tipo V para alumbrado de áreas generales.

Arillo o anillo de lámina de aluminio rolada y moldeada para la sujeción de la pantalla de acrílico. Porta brazo para brazo de 1 1/4" y 1 1/2" de diámetro y porta socket de aluminio fundido.

Soquet tipo mogul E40/E26 de porcelana y receptáculo de bakelita para alojar la fotocelda.

Este luminario esta diseñado para donde se requiere ahorro de energía y ha venido sustituyendo a los sistemas de alumbrado como vapor de sodio o aditivos metálicos.

Se recomienda usar focos ahorradores hasta 105w en 127/220v.

Instalación

Calles – Avenidas – Plazas Municipales – Parques – Caminos Rurales – Andadores – Patios de Trabajo.



Calles y Avenidas



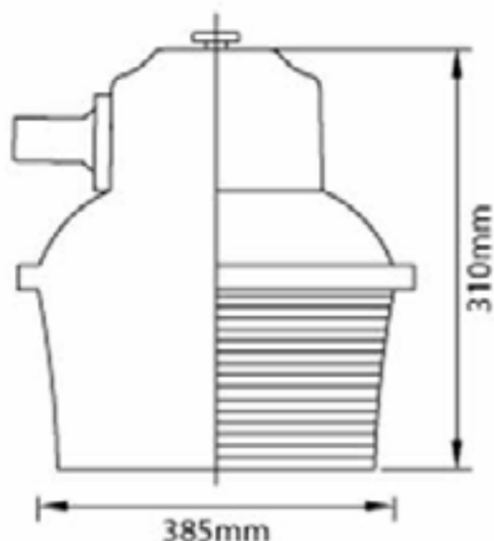
Caminos Rurales



Andadores y Patios de trabajo



Plazas Municipales



ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES

Cuerpo: Carcaza fabricada en lámina y fundición de aluminio.

Refractor: Cristal termotemplado claro.

Reflector: Lámina de aluminio anodizada.

Montaje: Soporte para punta de poste o brazo galvanizado de 2" de diámetro.

Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Fabricada en lámina de aluminio soldada con proceso (tig) y recubierta con pintura poliéster aplicada electrostáticamente dándole una mayor resistencia a la corrosión.

Marco para soportar el cristal fabricado en fundición de aluminio y embisagrado a cuerpo del luminario.

Cristal termotemplado resistente al impacto y variaciones de temperatura con sellado hermético evitando la entrada de polvo y humedad.

Reflector de lámina de aluminio anodizada al alto brillo. Portalámpara (soquet) tipo mogul E39 de porcelana. Esta luminaria se caracteriza por su versatilidad en su montaje ya sea como punta de poste o con brazo, ya que cuenta con rótula o porta brazo fijo en fundición de aluminio.

Se recomienda usar balastro hasta 250w vapor de sodio o aditivos metálicos.

Instalación:



Plazas



Parques



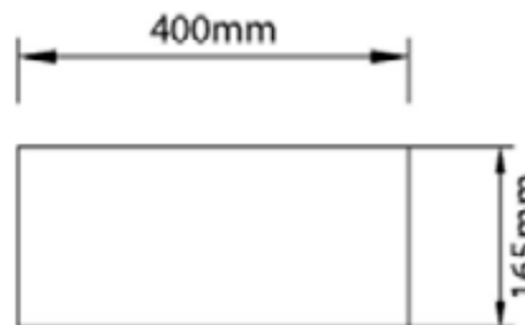
Centros Comerciales



Escuelas



Calles y Avenidas

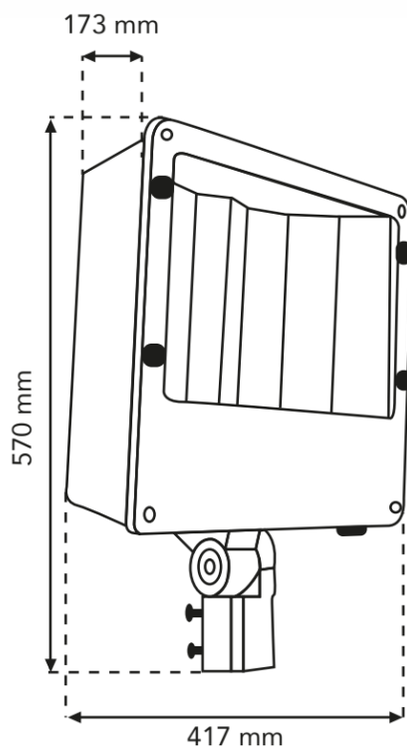


ESPECIFICACIONES

- Carcaza:** De aluminio inyectado
- Refractor:** Cristal termotemplado
- Reflector:** Lámina de aluminio
- Montaje:** En pared o muro.
- Pintura:** Pintura electrostática.
- Uso:** Exterior
- Color:** Cafe
- Potencia:** 400W HD
- Soquet:** E-39
- Peso:** 7.75Kg
- Entrada:** 2" de Diametronominal

Fabricada en lámina de aluminio soldada con proceso (tig) y recubierta con pintura poliéster aplicada electrostáticamente dándole una mayor resistencia a la corrosión. Marco para soportar el cristal fabricado en fundición de aluminio y embisagrado a cuerpo del luminario. Cristal termotemplado resistente al impacto y variaciones de temperatura con sellado hermético evitando la entrada de polvo y humedad. Reflector de lámina de aluminio anodizada al alto brillo. Portalámpara (soquet) tipo mogul E39 de porcelana. Este luminario se caracteriza por su versatilidad en su montaje ya sea como punta de poste o con brazo, ya que cuenta con rótula o porta brazo fijo en fundición de aluminio. Se recomienda usar balastro hasta 250w vapor de sodio o aditivos metálicos

Instalación:



ESPECIFICACIONES

- Cuerpo:** Carcaza fabricada en lámina y fundición de aluminio.
- Refractor:** Cristal termotemplado claro.
- Reflector:** Lámina de aluminio anodizada.
- Montaje:** Soporte para punta de poste o brazo galvanizado de 2" de diámetro.
- Pintura:** En polvo, aplicación electrostática.

Fabricada en lámina de aluminio soldada con proceso (tig) y recubierta con pintura poliéster aplicada electrostáticamente dándole una mayor resistencia a la corrosión.

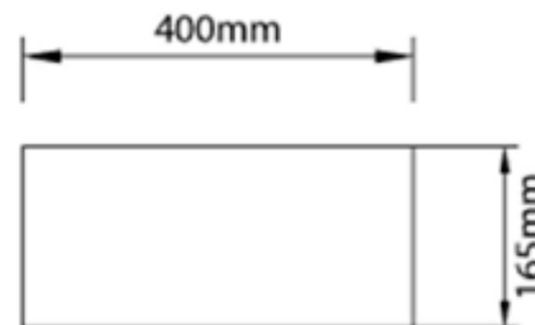
Marco para soportar el cristal fabricado en fundición de aluminio y embisagrado a cuerpo del luminario.

Cristal termotemplado resistente al impacto y variaciones de temperatura con sellado hermético evitando la entrada de polvo y humedad.

Reflector de lámina de aluminio anodizada al alto brillo. Portalámpara (soquet) tipo mogul E39 de porcelana. Esta luminaria se caracteriza por su versatilidad en su montaje ya sea como punta de poste o con brazo, ya que cuenta con rótula o porta brazo fijo en fundición de aluminio.

Se recomienda usar balastro hasta 250w vapor de sodio o aditivos metálicos.

Instalación:



CONOCE NUESTRAS LUMINARIAS
**ALL IN ONE Y
VIALES LED**



***Solicita tu cotización o
pregunta por más modelos.**

Campana Industrial de Aluminio con Housing



Serie / Modelo

Industrial

Marca

PROSIME

Especificaciones

PORTABALASTRO: De aluminio inyectado

CAMPANA: De lámina de aluminio rechazada, facetada y anodizada.

DIFUSOR: Cristal termotemplado.

ARILLO: Lámina de aluminio moldeada.

PORTALÁMPARA: E39 de porcelana.

MONTAJE: Gancho de fundición.

PINTURA: En polvo, aplicación electrostática.

Cuerpo o portabalastro fabricado en fundición de aluminio en arena y pintado en pintura poliéster aplicada electrostáticamente, cuenta con gancho fabricado en fundición para su sujeción. Campana fabricada en lámina de aluminio rechazada tipo faceta y anodizada al alto brillo dando como resultado una mejor distribución de la luz, la faceta le proporciona mayor resistencia a la deformación.

Cristal termotemplado resistente a los impactos y choques térmicos.

Empaque o sello de neopreno que brinda un cierre hermético evitando así el polvo y la humedad.

Arillo o anillo fabricado en lámina de aluminio rolada y moldeada para la sujeción del cristal.

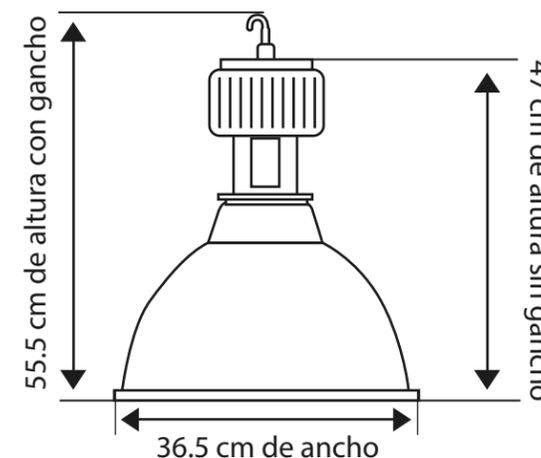
Soquet tipo mogul E39 de porcelana.

Este luminario por ser cerrado ofrece la solución económica a gran variedad de aplicaciones de iluminación interior.

Cuenta con la posibilidad de variar la relación altura del montaje a la separación entre luminarias que satisface las necesidades del usuario.



Campana Industrial de Aluminio con Housing



INDUSTRIALES

Campana De Acrílico Con CP De 16"

Luminaria Industrial



Campana De Acrílico Con CP De 22"

Luminaria Industrial



ESPECIFICACIONES

Portabalastro: Fundición de aluminio inyectado.
Difusor: Acrílico prismático de 16" de diámetro.
Plato Portalámparas: De lámina de aluminio.
Portalámparas: E39 de porcelana.
Montaje: Gancho en fundición de aluminio inyectado.
Pintura: En polvo, aplicación electrostática

Portabalastro o "housing" fabricado en aluminio inyectado, acabado en pintura poliéster aplicada electrostáticamente, cuenta con gancho de fundición inyectado para su sujeción.

Campana de acrílico prismático para una mejor distribución de luz.

Porta soquet ajustable que permite deslizar el conjunto óptico proporcionando diferentes curvas fotométricas.

Soquet mogul E39 de porcelana.

Este luminario está diseñado para utilizarse en instalaciones industriales o comerciales cubiertas.

Clave 2410 campana 16" diam. Balastro hasta 250w aditivos metálicos.

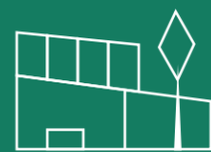
Clave 2411 campana 22" diam. Balastro hasta 400w aditivos metálicos.

Instalación

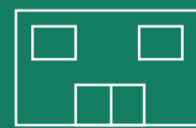
Centros comerciales – Fábricas – Almacenes – Áreas de ensamble



Fábricas



Centros Comerciales



Almacenes o Áreas de ensamble



ESPECIFICACIONES

Portabalastro: Fundición de aluminio inyectado.
Difusor: Acrílico prismático de 22" de diámetro.
Plato Portalámparas: De lámina de aluminio.
Portalámparas: E39 de porcelana.
Montaje: Gancho en fundición de aluminio inyectado.
Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Portabalastro o "housing" fabricado en aluminio inyectado, acabado en pintura poliéster aplicada electrostáticamente, cuenta con gancho de fundición inyectado para su sujeción.

Campana de acrílico prismático para una mejor distribución de luz.

Porta soquet ajustable que permite deslizar el conjunto óptico proporcionando diferentes curvas fotométricas.

Soquet mogul E39 de porcelana.

Este luminario está diseñado para utilizarse en instalaciones industriales o comerciales cubiertas.

Clave 2410 campana 16" diam. Balastro hasta 250w aditivos metálicos.

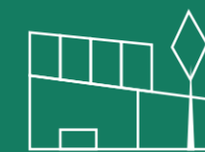
Clave 2411 campana 22" diam. Balastro hasta 400w aditivos metálicos.

Instalación

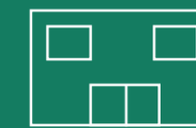
Centros comerciales – Fábricas – Almacenes – Áreas de ensamble



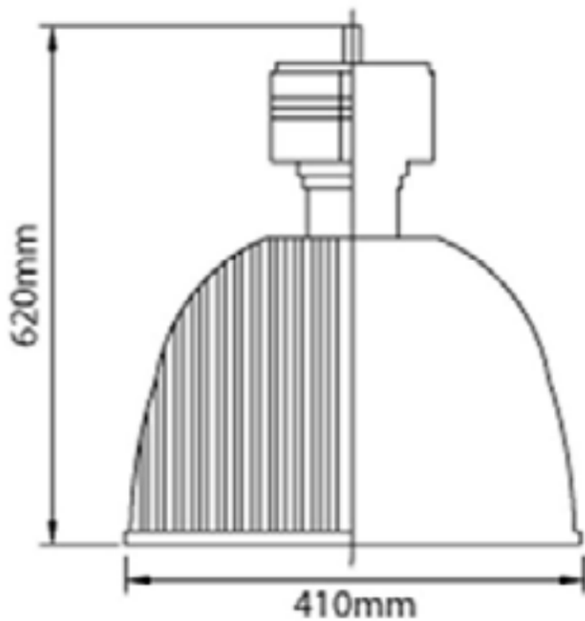
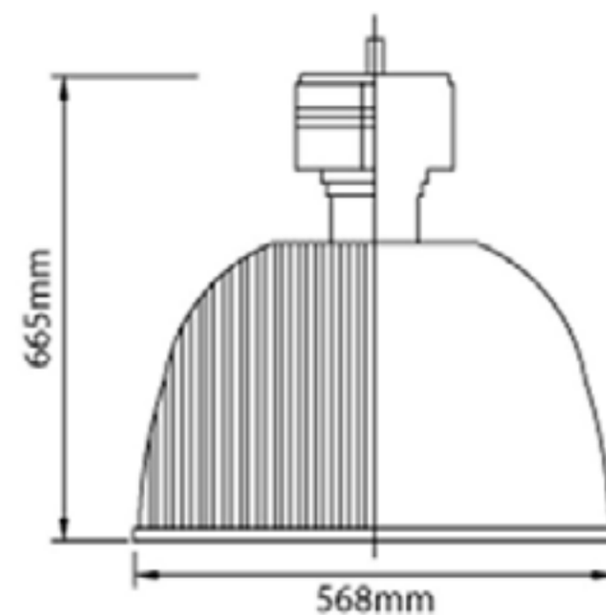
Fábricas



Centros Comerciales



Almacenes o Áreas de ensamble





ESPECIFICACIONES

- Portabalastra:** Fundición de aluminio moldeado en arena.
- Campana:** De 14" de diámetro en lámina de aluminio rechazada, facetada y anodizada.
- Difusor:** Cristal termotemplado.
- Arillo:** Lámina de aluminio moldeada.
- Portalámpara:** E39 de porcelana.
- Montaje:** Gancho de fundición.
- Pintura:** En polvo, aplicación electrostática.

Cuerpo o portabalastra fabricado en fundición de aluminio en arena y pintado en pintura poliéster aplicada electrostáticamente, cuenta con gancho fabricado en fundición para su sujeción.

Campana fabricada en lámina de aluminio rechazada tipo faceta y anodizada al alto brillo dando como resultado una mejor distribución de la luz, la faceta le proporciona mayor resistencia a la deformación.

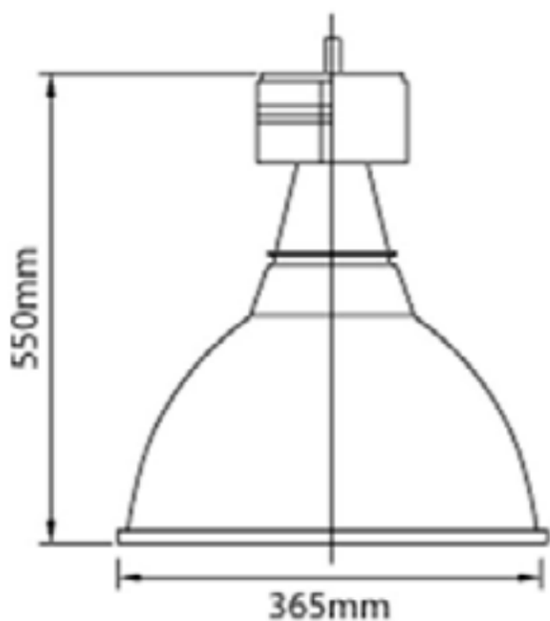
Cristal termotemplado resistente a los impactos y choques térmicos.

Empaque o sello de neopreno que brinda un cierre hermético evitando así el polvo y la humedad.

Arillo o anillo fabricado en lámina de aluminio rolada y moldeada para la sujeción del cristal.

Soquet tipo mogul E39 de porcelana.

Este luminario por ser cerrado ofrece la solución económica a gran variedad de aplicaciones de iluminación interior. Cuenta con la posibilidad de variar la relación altura del montaje a la separación entre luminarias que satisface las necesidades del usuario.



ESPECIFICACIONES

- Portabalastra:** Fundición de aluminio moldeado en arena.
- Campana:** De 18" de diámetro en lámina de aluminio rechazada, facetada y anodizada.
- Difusor:** Cristal termotemplado.
- Arillo:** Lámina de aluminio moldeada.
- Portalámpara:** E39 de porcelana.
- Montaje:** Gancho de fundición.
- Pintura:** En polvo, aplicación electrostática.

Cuerpo o portabalastra fabricado en fundición de aluminio en arena y pintado en pintura poliéster aplicada electrostáticamente, cuenta con gancho fabricado en fundición para su sujeción.

Campana fabricada en lámina de aluminio rechazada tipo faceta y anodizada al alto brillo dando como resultado una mejor distribución de la luz, la faceta le proporciona mayor resistencia a la deformación.

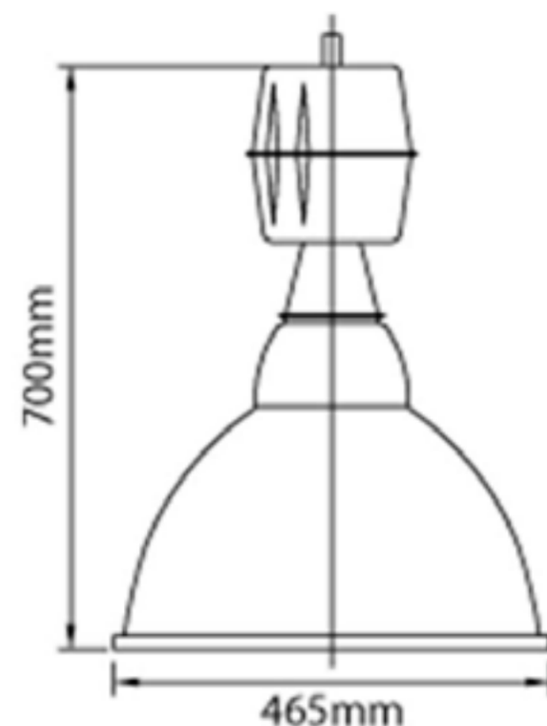
Cristal termotemplado resistente a los impactos y choques térmicos.

Empaque o sello de neopreno que brinda un cierre hermético evitando así el polvo y la humedad.

Arillo o anillo fabricado en lámina de aluminio rolada y moldeada para la sujeción del cristal.

Soquet tipo mogul E39 de porcelana.

Este luminario por ser cerrado ofrece la solución económica a gran variedad de aplicaciones de iluminación interior. Cuenta con la posibilidad de variar la relación altura del montaje a la separación entre luminarias que satisface las necesidades del usuario.



Campana De Aluminio Con Caja Portabalastra 21"

Luminaria Industrial



ESPECIFICACIONES

Portabalastra: Fundición de aluminio moldeado en arena.

Campana: De 21" de diámetro en lámina de aluminio rechazada, facetada y anodizada.

Difusor: Cristal termotemplado.

Arillo: Lámina de aluminio moldeada.

Portalámpara: E39 de porcelana.

Montaje: Gancho de fundición.

Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Cuerpo o portabalastra fabricado en fundición de aluminio en arena y pintado en pintura poliéster aplicada electrostáticamente, cuenta con gancho fabricado en fundición para su sujeción.

Campana fabricada en lámina de aluminio rechazada tipo faceta y anodizada al alto brillo dando como resultado una mejor distribución de la luz, la faceta le proporciona mayor resistencia a la deformación.

Cristal termotemplado resistente a los impactos y choques térmicos.

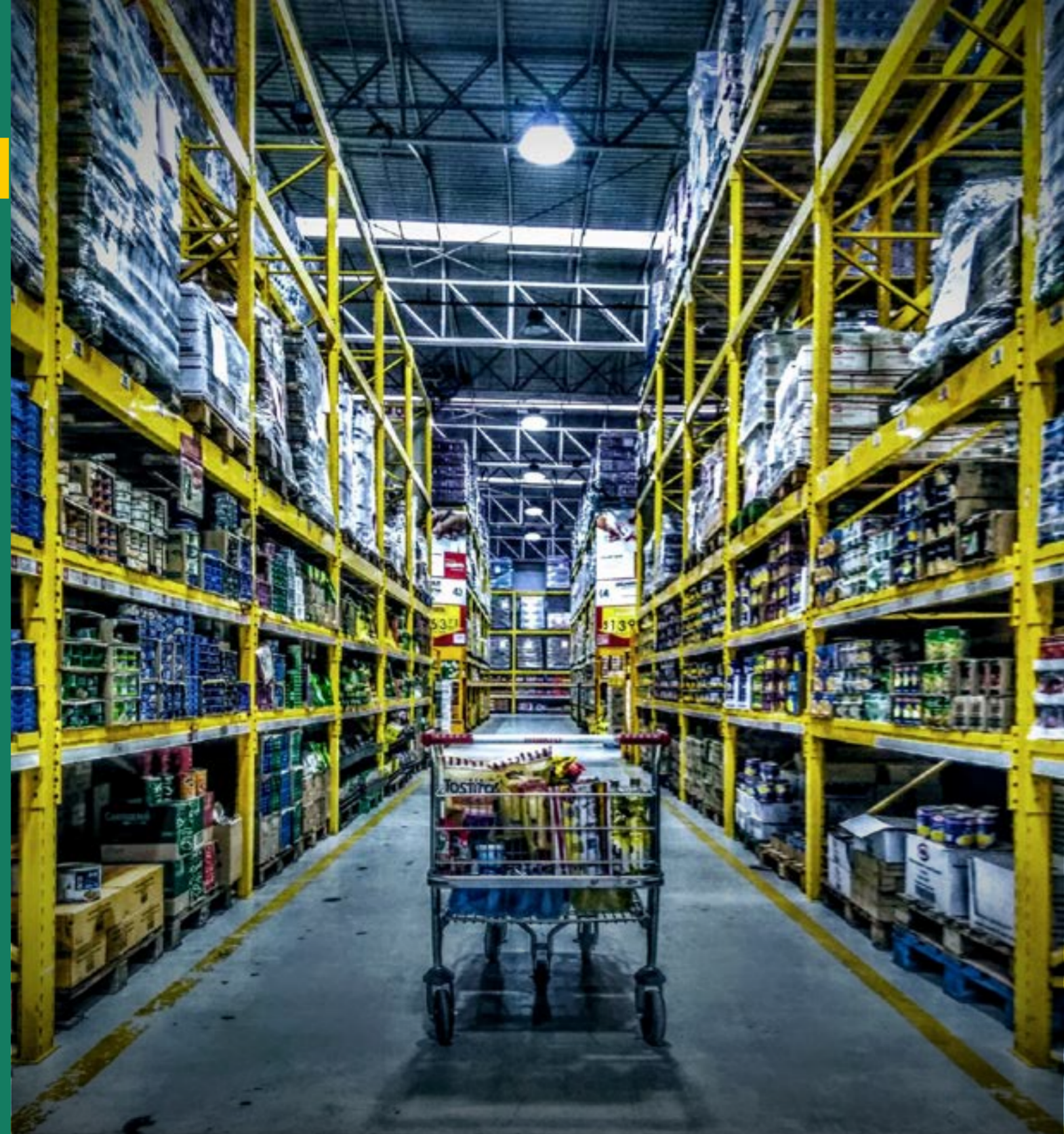
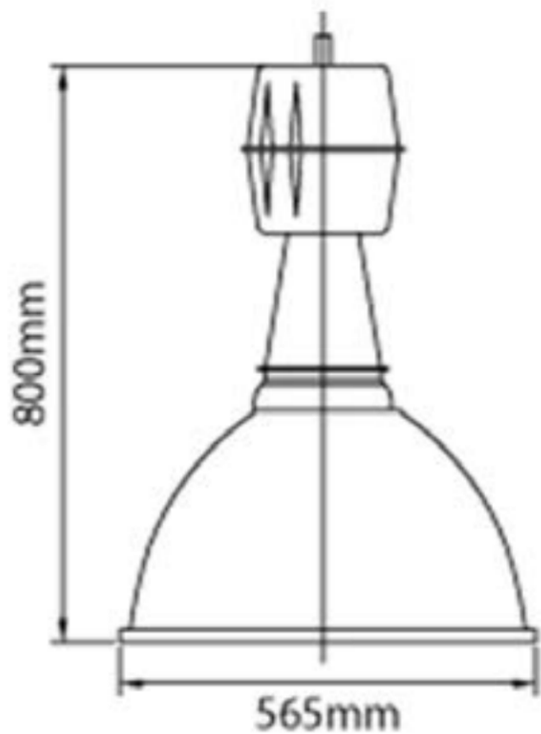
Empaque o sello de neopreno que brinda un cierre hermético evitando así el polvo y la humedad.

Arillo o anillo fabricado en lámina de aluminio rolada y moldeada para la sujeción del cristal.

Soquet tipo mogul E39 de porcelana.

Este luminario por ser cerrado ofrece la solución económica a gran variedad de aplicaciones de iluminación interior.

Cuenta con la posibilidad de variar la relación altura del montaje a la separación entre luminarias que satisface las necesidades del usuario.



AHORRADORAS

Campana Acrílico 16" E-26/E39

Luminaria Ahorradoras



Campana Acrílico 22" E-26 / E39

Luminaria Ahorradoras



ESPECIFICACIONES

- Pictel:** Lámina de aluminio rechazada y pintada.
- Canope:** Lámina de aluminio rechazada y pintada.
- Difusor:** Acrílico prismático de 16" de diámetro.
- Portalámpara:** E26 ó E39 de porcelana.
- Montaje:** Canope o gancho en fundición de aluminio inyectado.
- Pintura:** En polvo, aplicación electrostática.

Porta soquet fabricado en lámina de aluminio rechazada y pintada con pintura poliéster aplicada electrostáticamente. Canope fabricado con lámina de aluminio o gancho de aluminio inyectado.

Campana de acrílico prismática de 16" de diámetro que distribuye de manera más eficiente la luz.

Plato para soporte del acrílico fabricado en lámina de aluminio pintada con pintura poliéster aplicada electrostáticamente.

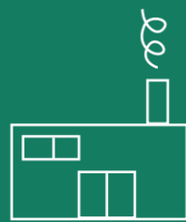
Soquet tipo mogul E39 ó E26 de porcelana.

Todo el conjunto es en color blanco y esta diseñado para espacios cerrados donde se requiere un buen alumbrado y ahorro de energía.

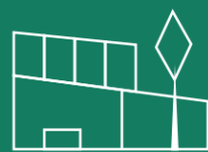
Se recomienda usar focos ahorradores de 45w, 65w hasta 85w en voltaje de 127/220v.

Instalación

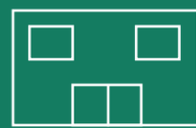
Naves industriales – Centros comerciales – Tiendas – Pequeños comercios.



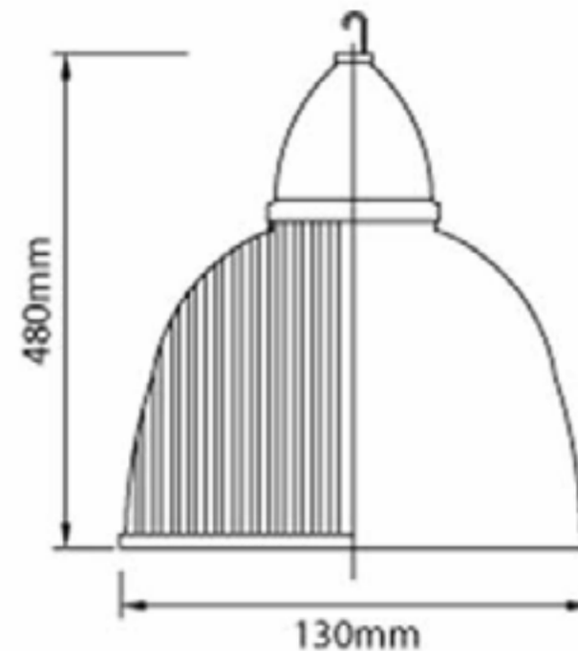
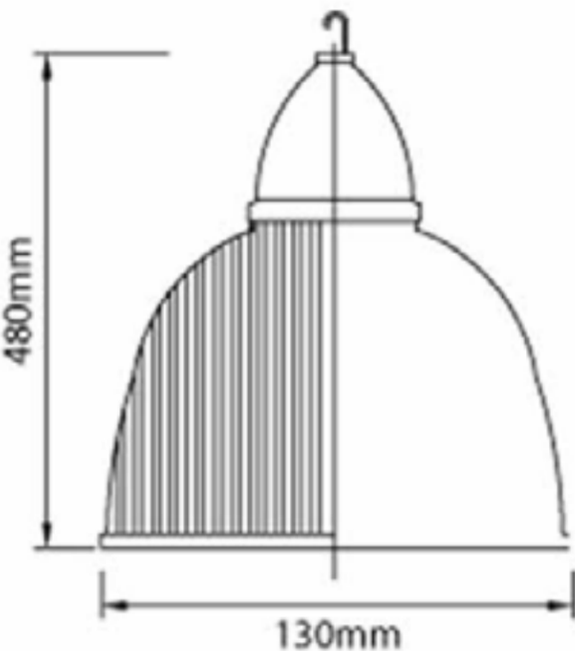
Naves Industriales



Centros Comerciales



Tiendas o Pequeños Comercios



ESPECIFICACIONES

- Pictel:** Lámina de aluminio rechazada y pintada.
- Canope:** Lámina de aluminio rechazada y pintada.
- Difusor:** Acrílico prismático de 22" de diámetro.
- Portalámpara:** E26 ó E39 de porcelana.
- Montaje:** Canope o gancho en fundición de aluminio inyectado.
- Pintura:** En polvo, aplicación electrostática.

Porta soquet fabricado en lámina de aluminio rechazada y pintada con pintura poliéster aplicada electrostáticamente. Canope fabricado con lámina de aluminio o gancho de aluminio inyectado.

Campana de acrílico prismática de 22" de diámetro que distribuye de manera más eficiente la luz.

Plato para soporte del acrílico fabricado en lámina de aluminio pintada con pintura poliéster aplicada electrostáticamente.

Soquet tipo mogul E39 ó E26 de porcelana.

Todo el conjunto es en color blanco y esta diseñado para espacios cerrados donde se requiere un buen alumbrado y ahorro de energía.

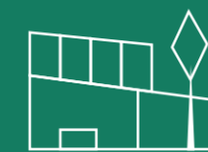
Se recomienda usar focos ahorradores de 85w y 105w en voltaje de 127/220v.

Instalación

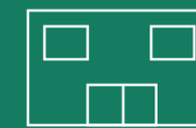
Naves industriales – Centros comerciales – Tiendas – Pequeños comercios.



Naves Industriales



Centros Comerciales



Tiendas o Pequeños Comercios

Esfera Acrílica Ahorradora R-12-30 – E-26

Luminaria Ahorradoras



Esfera Acrílica Ahorradora R-18-45 – E-26

Luminaria Ahorradoras



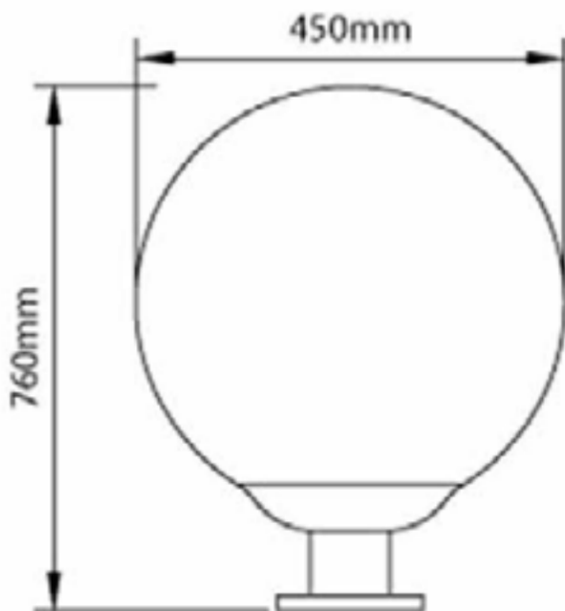
ESPECIFICACIONES

Porta Esfera: Lámina de aluminio rechazada y pintada.
Soporte: Fabricada en tubo ced-30 de 2" de diámetro.
Esfera: R-10 ó R-12 (25 ó 30 cms) de una o de dos piezas.
Portalámpara: E-26 de porcelana.
Montaje: Punta de poste o superficies planas.
Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Soporte de esfera fabricada en fundición de aluminio en arena o lámina de aluminio rechazada y pintada electrostáticamente color negro.
Esfera R-10 ó R-12 (25 ó 30 cms) de una o de dos piezas de acrílico.
Portalámpara E26 de porcelana.
Su montaje puede ser en punta de poste o superficie plana como bardas, ya que cuenta adicionalmente con placa de lámina para su sujeción.
Este luminario esta diseñado para espacios donde se requiere ahorro de energía y buena iluminación.
Se recomienda usar foco ahorrador de hasta 45w.

Instalación

Es ideal para: Parques públicos – Andadores – Jardines.



Parques Públicos



Andadores



Jardines

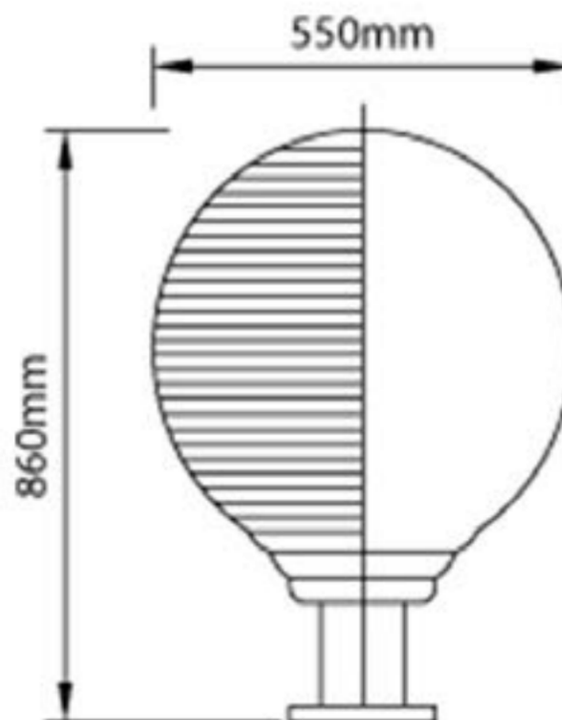
ESPECIFICACIONES

Porta Esfera: Lámina de aluminio rechazada y pintada.
Soporte: Fabricada en tubo ced-30 de 2" de diámetro.
Esfera: R-18 (45 cms) de una o de dos piezas.
Portalámpara: E-26 de porcelana.
Montaje: Punta de poste o superficies planas.
Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Soporte de esfera fabricada en fundición de aluminio en arena y pintada electrostáticamente color negro.
Esfera R-18 (45 cms) de una o de dos piezas de acrílico.
Portalámpara E26 de porcelana.
Su montaje puede ser en punta de poste o superficie plana como bardas ya que cuenta adicionalmente con placa de lámina para su sujeción.
Este luminario esta diseñado para espacios donde se requiere ahorro de energía y buena iluminación.
Se recomienda usar foco ahorrador hasta 85w.

Instalación

Parques Públicos – Andadores – Jardines – Camellones.



Parques Públicos



Andadores



Jardines o Camellones

PUNTA DE POSTES

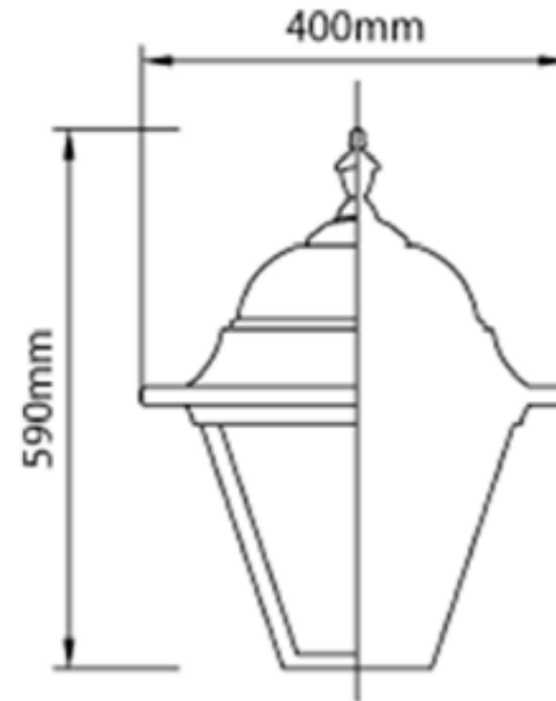


Farol Campestre

Puntas de Poste



ESPECIFICACIONES



Cuerpo: Fabricado en fundición de aluminio moldeado en arena y pintado.

Reflector: Lámina de aluminio rechazada y anodizada.

Cristales: Termotemplados.

Portalámpara: E39 de porcelana.

Montaje: Punta de poste de 3 1/2" de diámetro.

Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

El cuerpo del farol, porta balastro y tapa están fabricados en fundición de aluminio en arena y pintado con pintura en polvo aplicada electrostáticamente la fundición es lo bastante robusta para hacer este farol resistente al paso de los años.

Cristales termotemplados resistentes a impactos y cambio de temperaturas.

Reflector fabricado en lámina de aluminio rechazada y anodizada a alto brillo.

Soquet E39 de porcelana.

Este Farol está diseñado para colocarse donde se requiere ese toque colonial y economía a la vez con entrada de punta de poste de 3 1/2" de diámetro.

Se recomienda usar balastos hasta 150w vapor de sodio o aditivos metálicos de 175w.

Instalación

Parques – Desarrollos Residenciales y Urbanos
– Plazas Públicas.

LED o Iluminación Tradicional

(Especificar al realizar pedido o cotización)



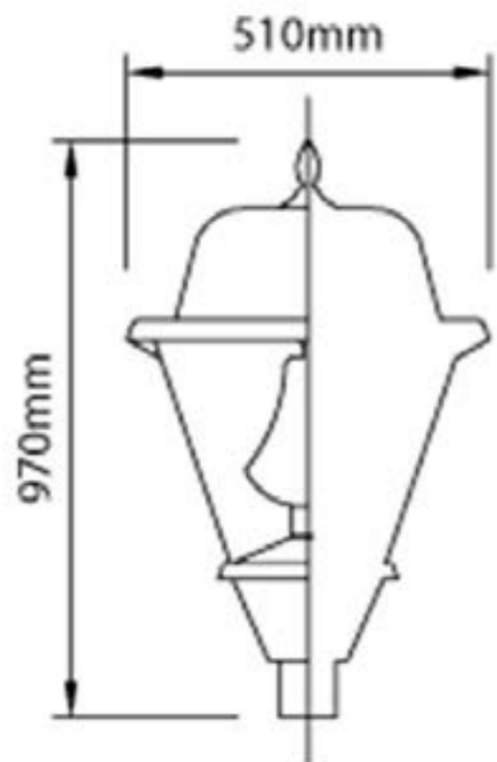
Parques



Plazas
Públicas



Desarrollos
Residenciales y
urbanos



ESPECIFICACIONES

Cuerpo: Fabricado en fundición de aluminio moldeado en arena y pintado.

Reflector: Lámina de aluminio rechazada y anodizada.

Cristales: Termotemplados.

Portalámpara: E39 de porcelana.

Montaje: Punta de poste de 3 1/2" de diámetro.

Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

El cuerpo del farol, porta balastro y tapa están fabricados en fundición de aluminio en arena y pintados con pintura en polvo aplicada electrostáticamente, la fundición es lo bastante robusta para hacer de este farol resistente al paso de los años.

Cristales termotemplados resistentes a impactos y cambio de temperaturas.

Reflector fabricado en lámina de aluminio rechazada y anodizada al alto brillo.

Soquet E39 de porcelana.

Farol tipo colonial con entrada de punta de poste de 3 1/2" de diámetro.

Se recomienda usar balastos hasta 250w vapor de sodio o aditivos metálicos.

Instalación

Parques – Desarrollos Residenciales y urbanos
– Plazas Públicas.

LED o Iluminación Tradicional

(Especificar al realizar pedido o cotización)



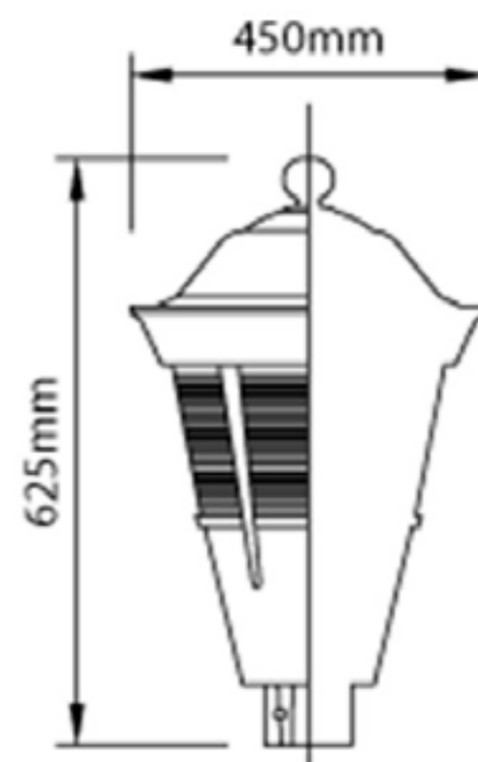
Parques



Plazas Públicas



Desarrollos Residenciales y urbanos



ESPECIFICACIONES

Cuerpo: Fabricado en fundición de aluminio moldeado en arena y pintado.

Reflector: Lámina de aluminio anodizada.

Refractor: Acrílico prismático de 12" de diámetro.

Cristales: Termotemplados.

Portalámpara: E39 de porcelana.

Montaje: Punta de poste de 3 1/2" de diámetro.

Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Cuerpo de farol fabricado en fundición de aluminio en arena y pintado electrostáticamente.

Tapa superior o reflector en lámina de aluminio rechazada anodizada y pintada electrostáticamente en su interior.

Refractor de acrílico marca Lexalite que permite una mejor distribución de la luz y no cambia su tono a amarillo como otras marcas.

Soquet E39 de porcelana.

Farol tipo colonial con entrada para punta de poste de 3 1/2" de diámetro.

Se recomienda usar balastro hasta 250w vapor de sodio o aditivos metálicos.

Instalación

Parques Públicos – Jardines – Calles – Residencias
– Desarrollos Residenciales y Urbanos

LED o Iluminación Tradicional

(especificar al realizar pedido o cotización)



Parques Públicos

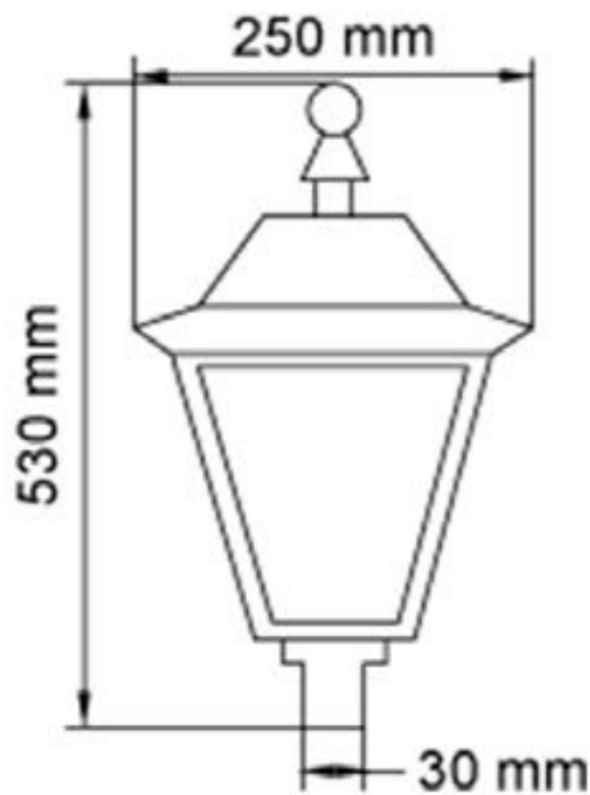


Calles o Residencias



Jardines





ESPECIFICACIONES

Cuerpo: Fabricado en fundición de aluminio moldeado en arena y pintado.

Reflector: Lámina de aluminio anodizada.

Cristales: Termotemplados.

Portalámpara: E39 de porcelana.

Montaje: Punta de poste de 3" de diámetro.

Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Cuerpo del farol en fundición de aluminio en arena, pintado electrostáticamente con pintura poliéster. Cristales termotemplados resistentes a impactos y cambios bruscos de temperatura.

Reflector de lámina de aluminio.

Soquet E39 ó E26 de porcelana.

Farol decorativo tipo colonial con entrada de punta de poste de 3" de diámetro.

Se recomienda usar balastro de 70w, 100w hasta 150w vapor de sodio.

Aditivos metálicos hasta 175w.

Se puede usar foco ahorrador hasta 45w.

Instalación

Jardines – Parques – Residencias – Andadores.

LED o Iluminación Tradicional

(especificar al realizar pedido o cotización)



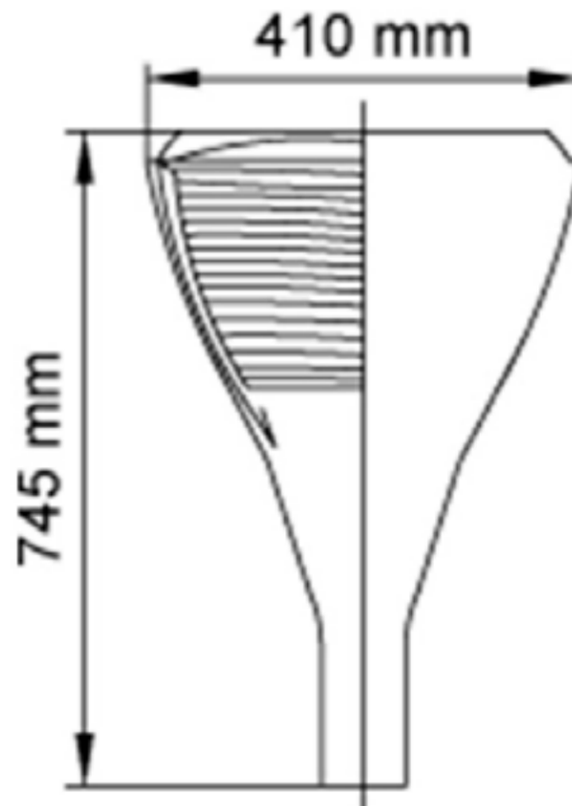
Parques



Andadores
o Residencias



Jardines



ESPECIFICACIONES

Portabalastro: Fabricado en fundición de aluminio moldeado en arena y pintado.

Reflector: Lámina de aluminio anodizada y pintada exteriormente.

Difusor: Acrílico prismático.

Arillo: En lámina de aluminio rolada y moldeada.

Portalámpara: E39 de porcelana.

Montaje: Punta de poste de 2 1/2" de diámetro.

Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Porta balastro, aro porta acrílico y postes fabricados en fundición de aluminio moldeados en arena y pintados con pintura en polvo aplicada electrostáticamente en color negro.

Difusor prismático de acrílico marca Lexalite, que garantiza mayor duración y mejor difusión de la luz.

Reflector de aluminio rechazado y anodizado al alto brillo.

Anillo o arillo moldeado en cinta de aluminio que garantiza un sellado hermético entre el difusor y el reflector.

Soquet tipo mogul E39 de porcelana.

Este farol punta de poste está diseñado para espacios donde se requiere buena presentación y mejor distribución de la luz.

Entrada para poste de 2 1/2" de diámetro.

Se recomienda usar balastro hasta 250w vapor de sodio (VSAP) aditivos metálicos (AM).

Instalación

Estacionamientos – Parques – Zonas Residenciales – Jardines.

LED o Iluminación Tradicional

(Especificar al realizar pedido o cotización)



Parques y
Jardines



Zonas
Residenciales

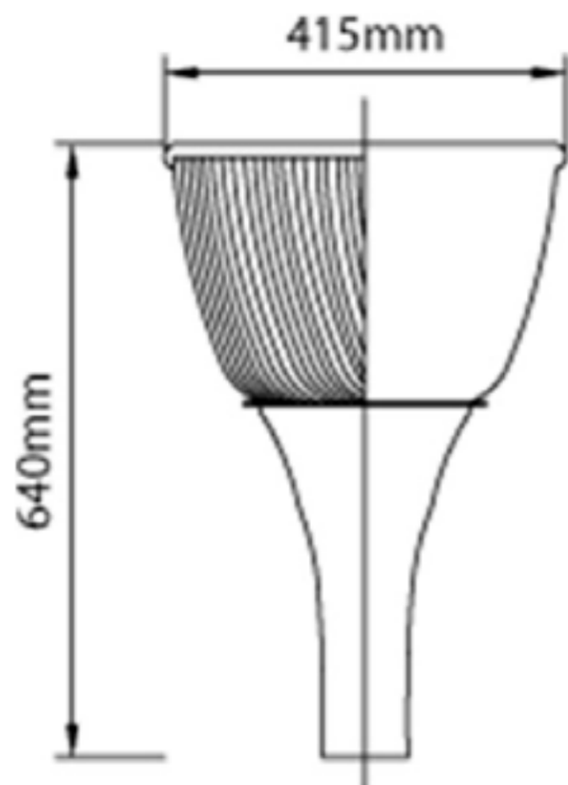


Estacionamientos



Farol Milenium Tapa Plana

Puntas de Poste



ESPECIFICACIONES

Portabalastro: Fabricado en fundición de aluminio moldeado en arena y pintado.

Reflector: Lámina de aluminio anodizada y pintada exteriormente.

Difusor: Acrílico prismático.

Arillo: En lámina de aluminio rolada y moldeada.

Portalámpara: E39 de porcelana.

Montaje: Punta de poste de 3 1/2" de diámetro.

Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Porta balastro y aro porta acrílico fabricados en fundición de aluminio, moldeados en arena y pintados con pintura en polvo aplicada electrostáticamente en color negro. Difusor prismático de acrílico de 16" de diámetro marca Lexalite, que garantiza mayor duración y mejor difusión de la luz. Reflector de aluminio rechazado y anodizado al alto brillo en su interior y pintado en su exterior con pintura en polvo aplicada electrostáticamente en color negro. Anillo o arillo moldeado en cinta de aluminio que garantiza un sellado hermético entre el difusor y el reflector. Soquet tipo mogul E39 de porcelana. Este farol punta de poste está diseñado para espacios donde se requiere economía, buena presentación y mejor distribución de la luz. La característica principal de este farol es que su tapa o reflector es completamente plano además su porta balastro o base está diseñado en forma cónica, dando como resultado, un farol muy moderno. Entrada para poste de 3 1/2" de diámetro. Se recomienda usar balastro hasta 150w vapor de sodio (VSAP) y 175w aditivos metálicos (AM).

Instalación

Estacionamientos – Parques – Zonas Residenciales – Jardines – Malecones.

LED o Iluminación Tradicional

(Especificar al realizar pedido o cotización)



Parques y Jardines



Zonas Residenciales

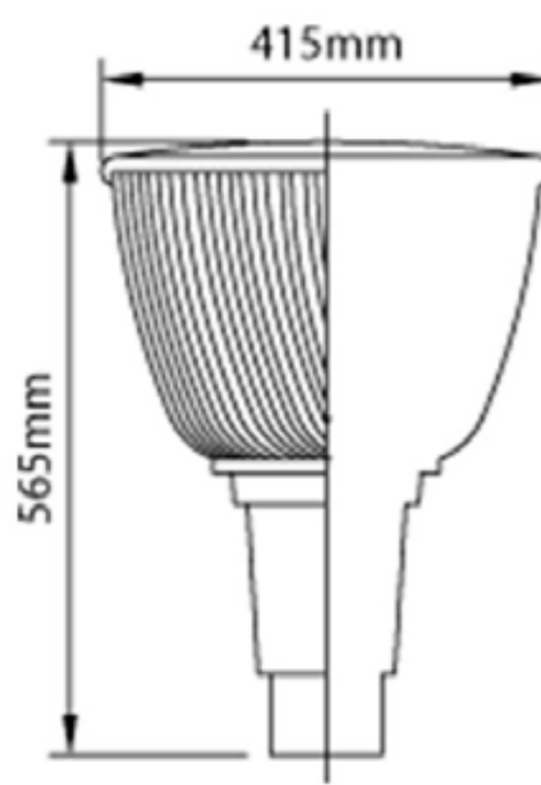


Estacionamientos



Farol Siglo Tapa Plana

Puntas de Poste



ESPECIFICACIONES

Portabalastro: Fabricado en fundición de aluminio moldeado en arena y pintado.

Reflector: Lámina de aluminio anodizada y pintada exteriormente.

Difusor: Acrílico prismático.

Arillo: En lámina de aluminio rolada y moldeada.

Portalámpara: E39 de porcelana.

Montaje: Punta de poste de 3 1/2" de diámetro.

Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Porta balastro y aro porta acrílico fabricados en fundición de aluminio, moldeados en arena y pintados con pintura en polvo aplicada electrostáticamente en color negro. Difusor prismático de acrílico de 16" de diámetro marca Lexalite, que garantiza mayor duración y mejor difusión de la luz. Reflector de aluminio rechazado y anodizado al alto brillo en su interior y pintado en su exterior con pintura en polvo aplicada electrostáticamente en color negro. Anillo o arillo moldeado en cinta de aluminio que garantiza un sellado hermético entre el difusor y el reflector. Soquet tipo mogul E39 de porcelana. Este farol punta de poste está diseñado para espacios donde se requiere economía, buena presentación y mejor distribución de la luz. La característica principal de este farol es que su tapa o reflector es completamente plano, dándole un aspecto moderno. Entrada para poste de 3 1/2" de diámetro. Se recomienda usar balastro hasta 150w vapor de sodio (VSAP) y 175w aditivos metálicos (AM).

Instalación

Estacionamientos – Parques – Zonas Residenciales – Jardines

LED o Iluminación Tradicional

(Especificar al realizar pedido o cotización)



Parques y Jardines



Zonas Residenciales



Estacionamientos



Farol Tord

Puntas de Poste



ESPECIFICACIONES

Portabalastro: Fabricado en fundición de aluminio moldeado en arena y pintado.

Reflector: Lámina de aluminio anodizada y pintada exteriormente.

Difusor: Acrílico prismático.

Arillo: En lámina de aluminio rolada y moldeada.

Portalámpara: E39 de porcelana.

Montaje: Punta de poste de 3 1/2" de diámetro.

Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Porta balastro y aro porta acrílico fabricados en fundición de aluminio, moldeados en arena y pintados con pintura en polvo aplicada electrostáticamente en color negro. Difusor prismático de acrílico de 16" de diámetro marca Lexalite, que garantiza mayor duración y mejor difusión de la luz. Reflector de aluminio rechazado y anodizado al alto brillo en su interior y pintado en su exterior con pintura en polvo aplicada electrostáticamente en color negro. Anillo o arillo moldeado en cinta de aluminio que garantiza un sellado hermético entre el difusor y el reflector. Soquet tipo mogul E39 de porcelana. Este farol punta de poste está diseñado para espacios donde se requiere economía, buena presentación y mejor distribución de la luz. La característica principal de este farol es que su tapa o reflector está moldeado en forma de bombín y cuenta con una bola de fundición en la parte superior, dándole un aspecto muy elegante. Entrada para poste de 3 1/2" de diámetro. Se recomienda usar balastro hasta 150w vapor de sodio (VSAP) y 175w aditivos metálicos (AM).

Instalación

Estacionamientos – Parques – Zonas Residenciales – Jardines – Malecones.

LED o Iluminación Tradicional

(Especificar al realizar pedido o cotización)



Parques y Jardines



Zonas Residenciales



Estacionamientos



Farol Venus

Puntas de Poste



ESPECIFICACIONES

Portabalastro: Fabricado en fundición de aluminio moldeado en arena y pintado.

Reflector: Lámina de aluminio anodizada y pintada exteriormente.

Difusor: Acrílico prismático.

Arillo: En láminado de aluminio rolada y moldeada.

Portalámpara: E39 de porcelana.

Montaje: Punta de poste de 3 1/2" de diámetro.

Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Porta balastro y aro porta acrílico fabricados en fundición de aluminio moldeados en arena y pintados con pintura en polvo aplicada electrostáticamente en color negro. Difusor prismático de acrílico marca Lexalite, que garantiza mayor duración y mejor difusión de la luz. Reflector de aluminio rechazado y anodizado al alto brillo. Anillo o arillo moldeado en cinta de aluminio que garantiza un sellado hermético entre el difusor y el reflector. Soquet tipo mogul E39 de porcelana. Este farol punta de poste está diseñado para espacios donde se requiere buena presentación y mejor distribución de la luz. Entrada para poste de 3 1/2" de diámetro. Se recomienda usar balastro hasta 250w vapor de sodio (VSAP) aditivos metálicos (AM).

Instalación

Estacionamientos – Parques – Zonas Residenciales – Jardines

LED o Iluminación Tradicional

(Especificar al realizar pedido o cotización)



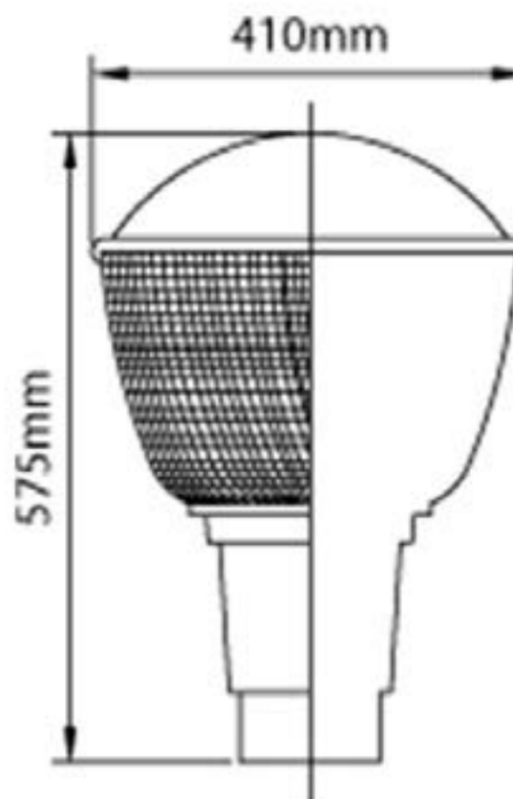
Parques y Jardines



Zonas Residenciales

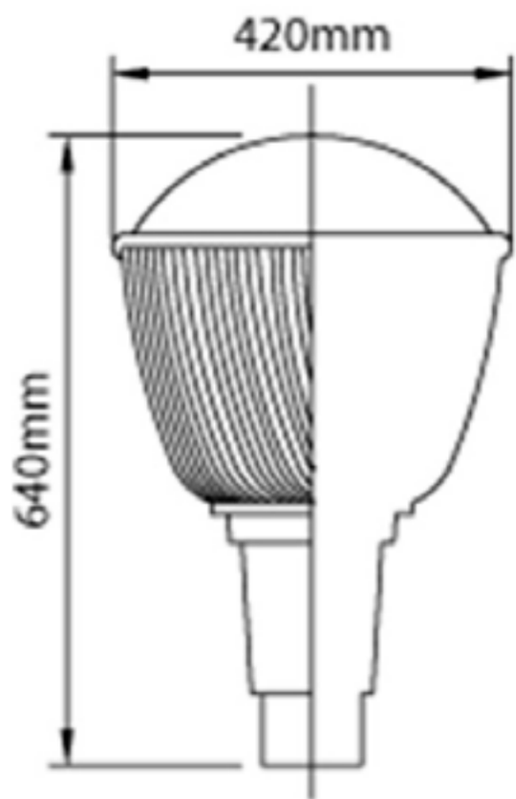


Estacionamientos



Farol Venus I

Puntas de Poste



ESPECIFICACIONES

Portabalastro: Fabricado en fundición de aluminio moldeado en arena y pintado.

Reflector: Lámina de aluminio anodizada.

Difusor: Acrílico prismático.

Arillo: En lámina de aluminio rollada y moldeada.

Portalámpara: E39 de porcelana.

Montaje: Punta de poste de 3 1/2" de diámetro.

Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Porta balastro y aro porta acrílico fabricados en fundición de aluminio, moldeados en arena y anodizados. Difusor prismático de acrílico de 16" de diámetro marca Lexalite, que garantiza mayor duración y mejor difusión de la luz.

Reflector de aluminio rechazado y anodizado al alto brillo.

Anillo o arillo moldeado en cinta de aluminio que garantiza un sellado hermético entre el difusor y el reflector.

Soquet tipo mogul E39 de porcelana.

Este farol punta de poste, está diseñado para espacios donde se requiere economía, buena presentación y mejor distribución de la luz.

Entrada para poste de 3 1/2" de diámetro.

Se recomienda usar balastro hasta 150w vapor de sodio (VSAP) y 175w aditivos metálicos (AM).

Instalación

Estacionamientos – Parques – Zonas Residenciales – Jardines – Malecones.

LED o Iluminación Tradicional

(Especificar al realizar pedido o cotización)



Parques y Jardines



Zonas Residenciales

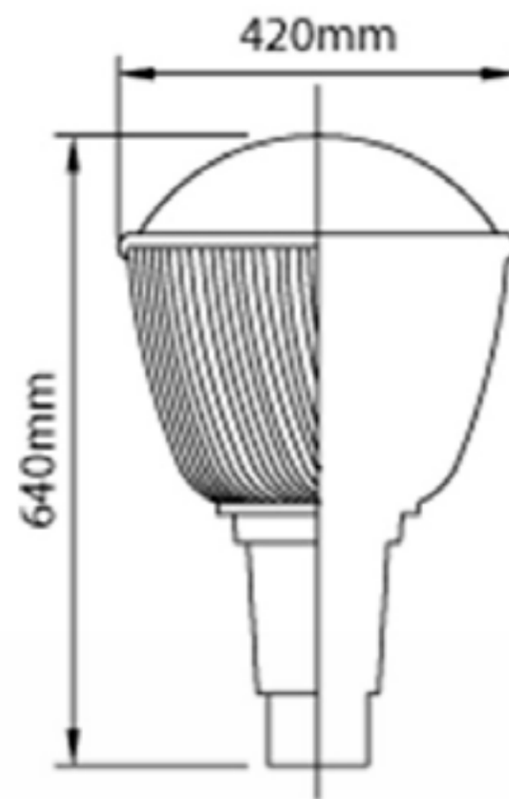


Estacionamientos



Farol Venus II

Puntas de Poste



ESPECIFICACIONES

Portabalastro: Fabricado en fundición de aluminio moldeado en arena y pintado.

Reflector: Lámina de aluminio anodizada y pintada exteriormente.

Difusor: Acrílico prismático.

Arillo: En lámina de aluminio rollada y moldeada.

Portalámpara: E39 de porcelana.

Montaje: Punta de poste de 3 1/2" de diámetro.

Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Porta balastro y aro porta acrílico fabricados en fundición de aluminio, moldeados en arena y pintados con pintura en polvo aplicada electrostáticamente en color negro. Difusor prismático de acrílico de 16" de diámetro marca Lexalite, que garantiza mayor duración y mejor difusión de la luz.

Reflector de aluminio rechazado y anodizado al alto brillo en su interior y pintado en su exterior con pintura en polvo aplicada electrostáticamente en color negro.

Anillo o arillo moldeado en cinta de aluminio que garantiza un sellado hermético entre el difusor y el reflector. Soquet tipo mogul E39 de porcelana.

Este farol punta de poste, está diseñado para espacios donde se requiere economía, buena presentación y mejor distribución de la luz.

Entrada para poste de 3 1/2" de diámetro.

Se recomienda usar balastro hasta 150w vapor de sodio (VSAP) y 175w aditivos metálicos (AM)

Instalación

Estacionamientos – Parques – Zonas Residenciales – Jardines

LED o Iluminación Tradicional

(Especificar al realizar pedido o cotización)



Parques y Jardines



Zonas Residenciales



Estacionamientos



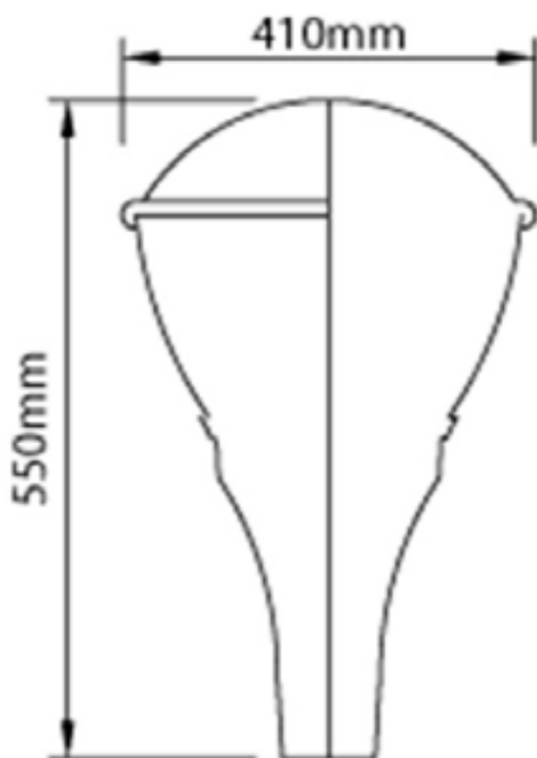
Farol Venus Plus

Puntas de Poste



Farol Nueva Venus

Puntas de Poste



ESPECIFICACIONES

Portabalastro: Fabricado en fundición de aluminio moldeado en arena y pintado.

Reflector: Lámina de aluminio anodizada.

Difusor: Acrílico prismático.

Arillo: En laminado de aluminio rolada y moldeada.

Portalámpara: E39 de porcelana.

Montaje: Punta de poste de 3 1/2" de diámetro.

Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Porta balastro y aro porta acrílico fabricados en fundición de aluminio inyectado y pintados con pintura en polvo aplicada electrostáticamente en color negro.

Difusor prismático de acrílico marca Lexalite, que garantiza mayor duración y mejor difusión de la luz.

Reflector de aluminio rechazado y anodizado al alto brillo. Anillo o arillo moldeado en cinta de aluminio que garantiza un sellado hermético entre el difusor y el reflector.

Soquet tipo mogul E39 de porcelana.

Este farol punta de poste está diseñado para espacios donde se requiere buena presentación y mejor distribución de la luz.

La característica principal de este farol es su porta balastro o base, ya que tiene un diseño elegante y presenta unas líneas verticales o costillas.

Entrada para poste de 3 1/2" de diámetro.

Se recomienda usar balastro hasta 250w vapor de sodio (VSAP) aditivos metálicos (AM).

Instalación

Estacionamientos – Parques – Zonas Residenciales – Jardines

LED o Iluminación Tradicional

(Especificar al realizar pedido o cotización)



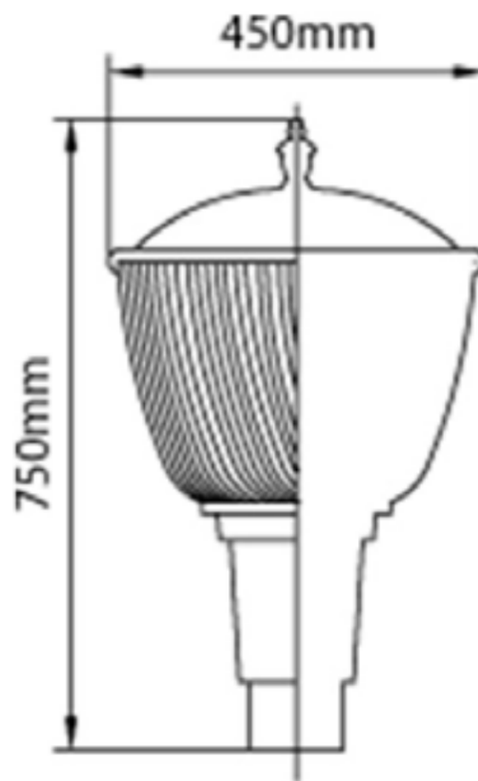
Parques y Jardines



Zonas Residenciales



Estacionamientos



ESPECIFICACIONES

Portabalastro: Fabricado en fundición de aluminio moldeado en arena y pintado.

Reflector: Lámina de aluminio anodizada y pintada exteriormente.

Difusor: Acrílico prismático.

Arillo: En lámina de aluminio rolada y moldeada.

Portalámpara: E39 de porcelana.

Montaje: Punta de poste de 3 1/2" de diámetro.

Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Porta balastro y aro porta acrílico fabricados en fundición de aluminio, moldeados en arena y pintados con pintura en polvo aplicada electrostáticamente en color negro.

Difusor prismático de acrílico de 16" de diámetro de marca Lexalite, que garantiza mayor duración y mejor difusión de la luz.

Reflector de aluminio rechazado y anodizado al alto brillo en su interior y pintado en su exterior con pintura en polvo aplicada electrostáticamente en color negro.

Anillo o arillo moldeado en cinta de aluminio que garantiza un sellado hermético entre el difusor y el reflector.

Soquet tipo mogul E39 de porcelana. Este farol punta de poste está diseñado para espacios donde se requiere economía, buena presentación y mejor distribución de la luz.

La característica principal de este farol es que cuenta con un alfil fabricado en fundición de aluminio en la parte superior del reflector que le da un toque colonial.

Entrada para poste de 3 1/2" de diámetro. Se recomienda usar balastro hasta 150w vapor de sodio (VSAP) y 175w aditivos metálicos (AM).

Instalación

Estacionamientos – Parques – Zonas Residenciales – Jardines

LED o Iluminación Tradicional

(Especificar al realizar pedido o cotización)



Parques y Jardines



Zonas Residenciales



Estacionamientos



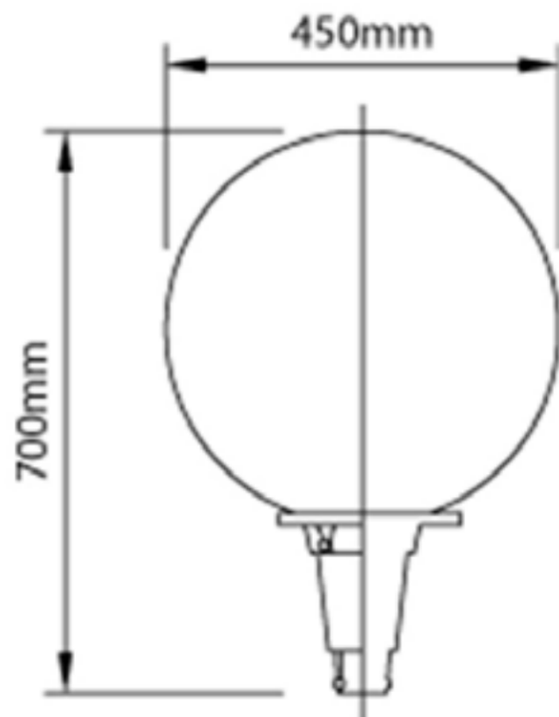
Luminario Esfera 18"

Puntas de Poste



Luminario Esfera 55

Puntas de Poste



ESPECIFICACIONES

Portabalastro: Fabricado en fundición de aluminio moldeado en arena y pintado.

Portalámpara: E39 de porcelana.

Esfera: Acrílico opalino de 18" (45 cms) de diámetro.

Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Porta balastro y aro porta esfera fabricados en fundición de aluminio moldeado en arena y pintado con pintura en polvo aplicada electrostáticamente en color negro.

Esfera de acrílico opalino formada en dos hemisferios o de una sola pieza de 18" (45cms) de diámetro.

Soquet tipo mogul de porcelana E39.

Este es un luminario punta de poste con entrada de 3 1/2" de diámetro que brinda una distribución de luz circular, es decir, la emisión es en todos ángulos de forma regular.

Se recomienda usar balastro hasta 150w vapor de sodio (VSAP) y aditivos metálicos hasta 175w.

Instalación

Parques – Jardines – Camellones – Plazas Públicas.

LED o Iluminación Tradicional

(Especificar al realizar pedido o cotización)



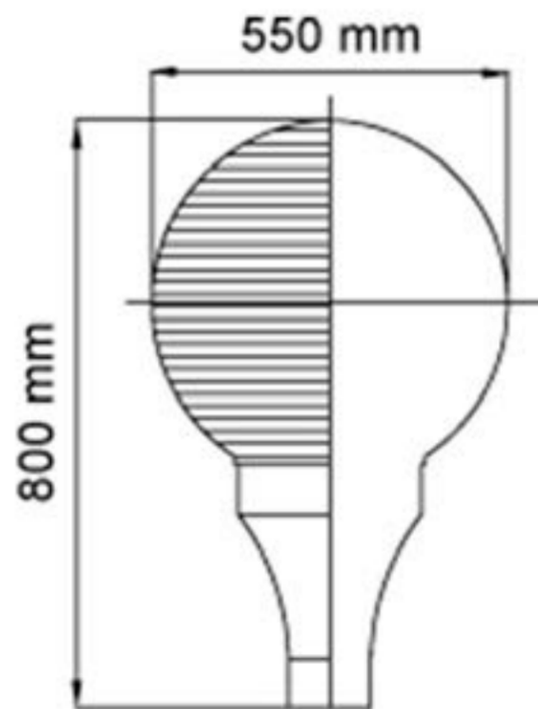
Parques y Jardines



Camellones



Estacionamientos



ESPECIFICACIONES

Portabalastro: Fabricado en fundición de aluminio moldeado en arena y pintado.

Portalámpara: E39 de porcelana.

Esfera: Acrílico opalino de 55 cms.

Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Porta balastro y aro porta esfera fabricados en fundición de aluminio moldeado en arena y pintados con pintura en polvo aplicada electrostáticamente en color negro.

Esfera de acrílico opalino formada en dos hemisferios o de una sola pieza de 18" (45cms) de diámetro.

Soquet tipo mogul de porcelana E39.

Este es un luminario punta de poste con entrada de 3 1/2" de diámetro que brinda una distribución de luz circular, es decir, la emisión es en todos ángulos de forma regular.

Se recomienda usar balastro hasta 150w vapor de sodio (VSAP) y aditivos metálicos hasta 250w.

Instalación

Parques – Jardines – Camellones – Plazas Públicas

LED o Iluminación Tradicional

(Especificar al realizar pedido o cotización)



Parques y Jardines



Camellones



Plazas Públicas

Luminario Esfera Prismática 18"

Puntas de Poste



FUTURA LR

PUNTAS DE POSTE



ESPECIFICACIONES

Portabalastro: Fabricado en fundición de aluminio moldeado en arena y pintado.

Portalámpara: E39 de porcelana.

Esfera: Acrílico prismático moldeado de una sola pieza de 18" (45 cms) de diámetro.

Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Porta balastro fabricado en fundición de aluminio moldeado en arena y pintado con pintura en polvo aplicada electrostáticamente en color negro.

Esfera de acrílico prismático de una sola pieza de 18" (45cms) de diámetro.

Sistema de montaje TWIST (media vuelta).

Soquet tipo mogul de porcelana E39.

Esta esfera es ideal donde se requiere más calidad y mejor presentación, cuenta con entrada de punta de poste de 2 1/2" de diámetro y brinda una distribución de luz circular, es decir, la emisión es en todos ángulos de forma regular.

Se recomienda usar balastro hasta 250w vapor de sodio (VSAP) y aditivos metálicos hasta 250w.

Instalación

Parques – Jardines – Camellones – Plazas Públicas

LED o Iluminación Tradicional

(Especificar al realizar pedido o cotización)



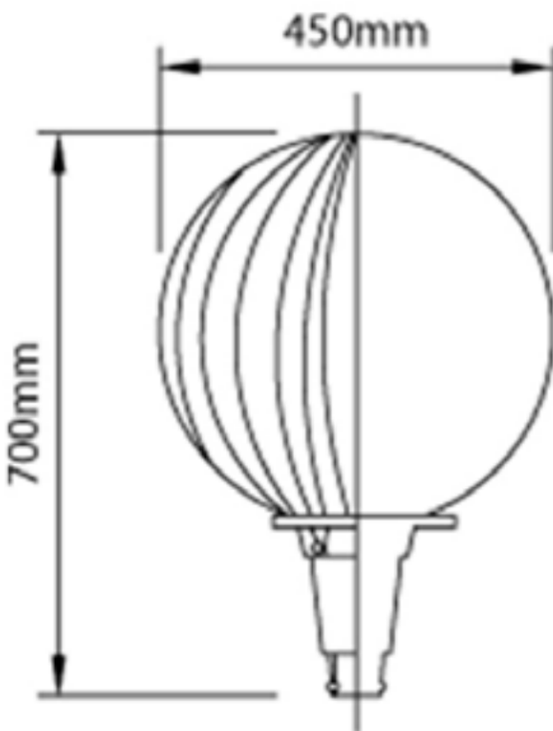
Parques y Jardines



Camellones



Plazas Públicas



Código

2412

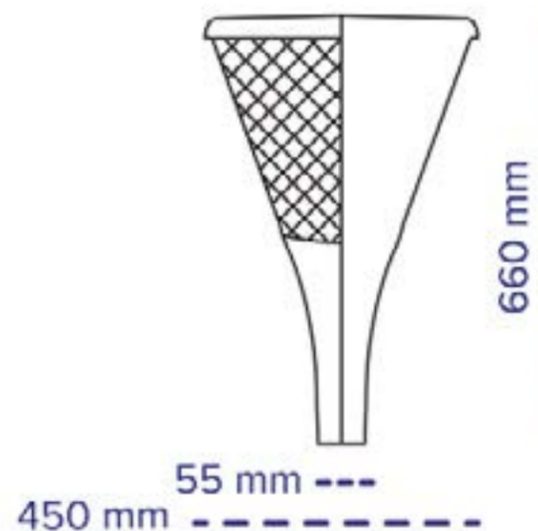
Serie / Modelo

Vial

Marca

PROSIME

Vial - Gabinete Suburbano



Especificaciones

CUERPO: Portabalastro de aluminio fundido.

REFRACTOR: Acrílico prismático.

REFLECTOR: Tapa de aluminio rechazada con recubrimiento en pintura electrostática.

PORTALÁMPARA: E39

GRADO DE PROTECCIÓN: IP65

MONTAJE: Punta de poste 2 1/4"

VSAP	MÁX 150 W	AMC	MÁX 150 W
AM	MÁX 175 W	FOLED	MÁX 100 W



PUNTA DE POSTE

PARA INTERIORES / EXTERIORES



CIRCULARES



DETALLES DE PRODUCTO

POSTE2-60W

ELÉCTRICOS

Wattaje:	60W
Voltaje:	AC85-305V
Frecuencia:	50/60 Hz
Factor de Poder:	0.97

DESEMPEÑO LUMÍNICO

Lumens por Watt (lm/W):	100-110
Temperatura de color (CCT):	6,000°K - 6,500°K
Índice de Color (CRI):	80
Ángulo Beam:	120°
Distribución de la luz:	N/A
Tecnología 3 pasos:	N/A
Ajustable (dimeable):	N/A
Clase energética:	A

AMBIENTAL

Temperatura de operación:	-20°C ~ 40°C
Para su uso en:	Interiores / Exteriores
Contenido Mercurio (Hg):	0 (cero)
Índice de protección:	IP65

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- Punta de poste para alumbrado público.
- Sólida construcción de aluminio, indicado para instalación en jardines, caminos rurales, ciudadanos, parques, avenidas, carreteras.
- Disponibles en versiones de 60, 100, 120 y 150 watts.
- Luz Blanco Frío.

APLICACIONES

Ilumina áreas exteriores ciudadanas, plazas, complejos comerciales, industriales, carreteras y todo tipo de caminos al exterior.

EXPECTATIVA DE VIDA

Tiempo promedio (Horas):	50,000
Garantía (Años):	2

CERTIFICACIONES

CE, RoHS

COMPONENTES

Fuente de luz LED: LED EPISTAR.

FABRICACIÓN

Material:	Plástico ABS, aleación de aluminio, PC
Fuente de Poder:	A corriente eléctrica.
Acabado:	Cuerpo Negro, reflector de plástico.

EMPAQUE

Caja de cartón:	Con grabado.
Dimensiones (mm):	Al: 140 x An: 550 x Pr 460
Peso (kg):	4.3
País de Origen:	China

MEDIDAS

Dimensiones (mm):	380*380*563
Peso (kg):	3



NOTAS:

- 1.-Envuelta en unicel dentro de la caja con grabado.
- 2.-Con agarradera a postes, tornillos, tuercas y rondanas en bolsa individual.

ABREVIATURAS:

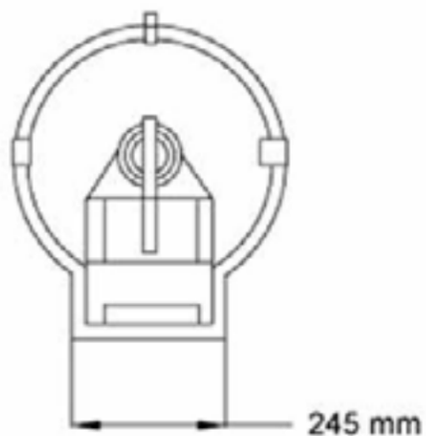
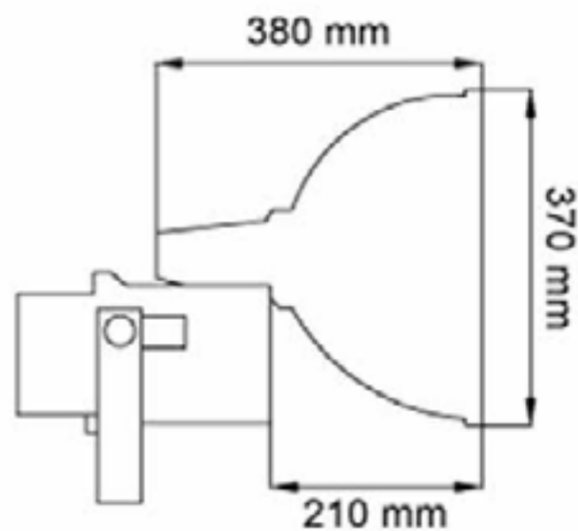
Al: altura/ An: ancho/ Pr: profundidad/ DE: Diámetro Exterior/ DI: Diámetro Interior/ L: largo

***Pregunta por nuestros diferentes Voltajes en nuestros productos.**



P. Campana De Aluminio Con CP De 14"

Luminaria Circulares



ESPECIFICACIONES

Portabalastro: Fundición de aluminio moldeado en arena y pintado.

Soporte: Solera de acero rolado en frío de 3/16" x 1 1/2" tropicalizado.

Campana: De 14" de diámetro en lámina de aluminio rechazada y anodizada.

Portalámpara: E26 de porcelana.

Cristal: Termotemplado.

Arillo: En lámina de aluminio rolada y moldeada.

Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Cuerpo o portabalastro fabricado en fundición de aluminio en arena y pintado con pintura en polvo aplicación electrostática.

Cuenta con un soporte de solera de acero rolado en frío de 3/16" x 1 1/2" tropicalizado, ésto da como resultado, una mayor resistencia a la corrosión.

Campana fabricada en lámina de aluminio de rechazada tipo faceta y anodizada al alto brillo, brindando así, una mejor distribución de la luz, la faceta le proporciona mayor resistencia a la deformación.

Cristal termotemplado resistente a los impactos y choques térmicos.

Empaque o sello de neopreno que brinda un cierre hermético, evitando así, el polvo y la humedad.

Arillo fabricado en lámina de aluminio rolada y moldeada para la sujeción del cristal.

Soquet tipo mogul E40 de porcelana.

Estas luminarias por ser cerradas, ofrecen la solución económica a gran variedad de aplicaciones de iluminación exterior. Cuentan con la posibilidad de variar o dirigir el haz de luz con solo ajustar dos tornillos.

Se recomienda usar Balastro hasta 250w aditivos metálicos.

Instalación

Ideal para alumbrar – Estacionamientos
– Canchas deportivas – Patios – Plazas públicas.



Estacionamientos



Canchas
Deportivas



Patios

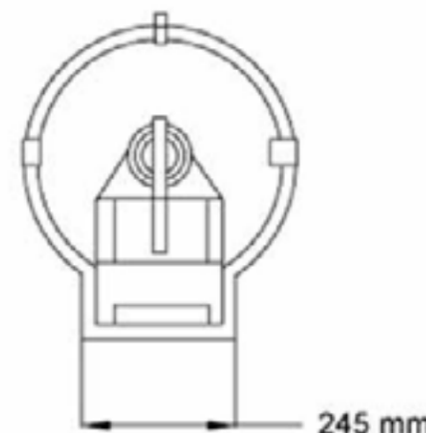
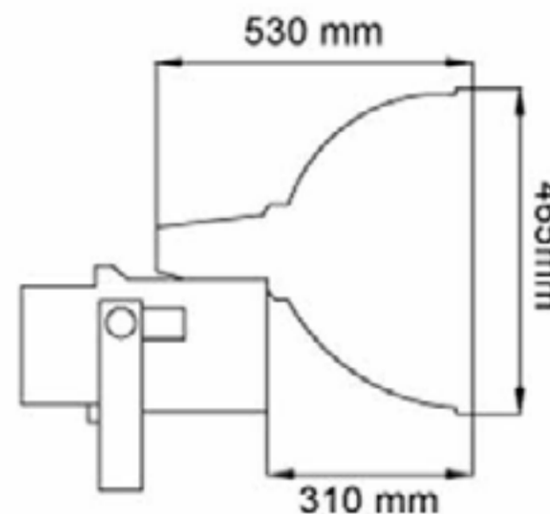


Plazas
Públicas



P. Campana De Aluminio Con CP De 18"

Luminaria Circulares



ESPECIFICACIONES

Portabalastro: Fundición de aluminio moldeado en arena y pintado.

Soporte: Solera de acero rolado en frío de 3/16" x 1 1/2" tropicalizado.

Campana: De 18" de diámetro en lámina de aluminio rechazada y anodizada.

Portalámpara: E26 de porcelana.

Cristal: Termotemplado.

Arillo: En lámina de aluminio rolada y moldeada.

Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Cuerpo o portabalastro fabricado en fundición de aluminio en arena y pintado con pintura en polvo aplicación electrostática.

Cuenta con un soporte de solera de acero rolado en frío de 3/16" x 1 1/2" tropicalizado, ésto da como resultado, una mayor resistencia a la corrosión.

Campana fabricada en lámina de aluminio de rechazada tipo faceta y anodizada al alto brillo, brindando así, una mejor distribución de la luz, la faceta le proporciona mayor resistencia a la deformación.

Cristal termotemplado resistente a los impactos y choques térmicos.

Empaque o sello de neopreno que brinda un cierre hermético, evitando así, el polvo y la humedad.

Arillo fabricado en lámina de aluminio rolada y moldeada para la sujeción del cristal.

Soquet tipo mogul E40 de porcelana.

Estas luminarias por ser cerradas, ofrecen la solución económica a gran variedad de aplicaciones de iluminación exterior. Cuentan con la posibilidad de variar o dirigir el haz de luz con solo ajustar dos tornillos.

Se recomienda usar Balastro hasta 400w aditivos metálicos.

Instalación

Ideal para alumbrar – Estacionamientos
– Canchas deportivas – Patios – Plazas públicas.



Estacionamientos



Canchas
Deportivas



Patios



Plazas
Públicas



P. Campana De Aluminio Con CP De 21"

Luminaria Circulares



Proyector Campana De Aluminio A-14"

Luminaria Circulares



ESPECIFICACIONES

Portabalastro: Fundición de aluminio moldeado en arena y pintado.

Soporte: Solera de acero rolado en frío de 3/16" x 1 1/2" tropicalizado.

Campana: De 21" de diámetro en lámina de aluminio rechazada y anodizada.

Portalámpara: E26 de porcelana.

Cristal: Termotemplado.

Arillo: En lámina de aluminio rolada y moldeada.

Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Cuerpo o portabalastro fabricado en fundición de aluminio en arena y pintado con pintura en polvo aplicación electrostática.

Cuenta con un soporte de solera de acero rolado en frío de 3/16" x 1 1/2" tropicalizado, esto da como resultado, una mayor resistencia a la corrosión.

Campana fabricada en lámina de aluminio de rechazada tipo faceta y anodizada al alto brillo, brindando así, una mejor distribución de la luz, la faceta le proporciona mayor resistencia a la deformación.

Cristal termotemplado resistente a los impactos y choques térmicos.

Empaque o sello de neopreno que brinda un cierre hermético, evitando así, el polvo y la humedad.

Arillo fabricado en lámina de aluminio rolada y moldeada para la sujeción del cristal.

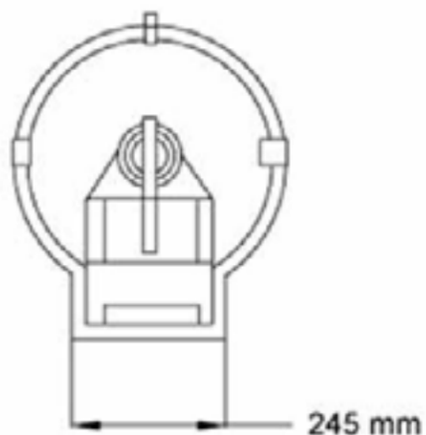
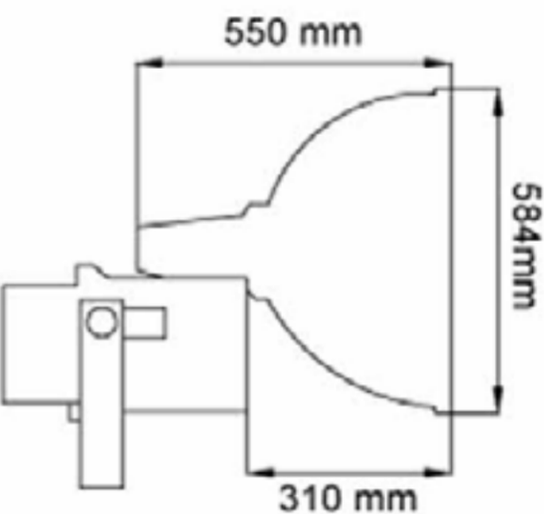
Soquet tipo mogul E40 de porcelana.

Estas luminarias por ser cerradas, ofrecen la solución económica a gran variedad de aplicaciones de iluminación exterior. Cuentan con la posibilidad de variar o dirigir el haz de luz con solo ajustar dos tornillos.

Se recomienda usar Balastro de 1000 ó 1500w aditivos metálicos.

Instalación

Ideal para alumbrar – Estacionamientos – Canchas deportivas – Patios – Plazas públicas.



ESPECIFICACIONES

Pictel: Fundición de aluminio moldeado en arena y pintado.

Soporte: Solera de acero rolado en frío de 1/8" x 1 1/2" tropicalizado.

Campana: De 14" de diámetro en lámina de aluminio de rechazada y anodizada.

Portalámpara: E26 de porcelana.

Cristal: Termotemplado.

Arillo: En lámina de aluminio rolada y moldeada.

Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Pictel o porta soquet, fabricado en fundición de aluminio en arena y pintado con pintura en polvo aplicación electrostática.

Cuenta con un soporte de solera de acero rolado en frío de 3/16" x 1 1/2" tropicalizado, esto brinda mayor resistencia a la corrosión.

Campana fabricada en lámina de aluminio rechazada tipo faceta, anodizada al alto brillo para dar una mejor distribución de la luz, la faceta le proporciona mayor resistencia a la deformación.

Cristal termotemplado resistente a los impactos y choques térmicos.

Empaque o sello de neopreno que brinda un cierre hermético, evitando así, el polvo y la humedad.

Arillo fabricado en lámina de aluminio rolada y moldeada para la sujeción del cristal.

Soquet tipo mogul E40 de porcelana.

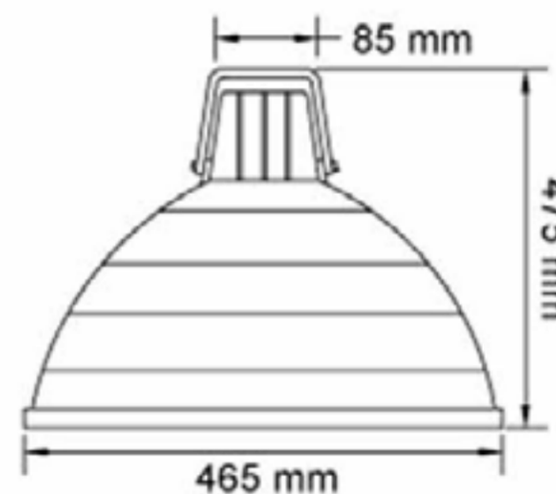
Esta luminaria por ser cerrada ofrece la solución económica a gran variedad de aplicaciones de iluminación exterior.

Cuenta con la posibilidad de variar o dirigir el haz de luz con solo ajustar dos tornillos.

Se recomienda usar Balastro remoto hasta 250w aditivos metálicos o foco ahorrador hasta 65w.

Instalación

Ideal para – Estacionamientos – Canchas deportivas – Patios – Plazas públicas.



Proyector Campana De Aluminio A-18"

Luminaria Circulares



ESPECIFICACIONES

Pictel: Fundición de aluminio moldeado en arena y pintado.

Soporte: Solera de acero rolado en frío de 1/8" x 1 1/2" tropicalizado.

Campana: De 18" de diámetro en lámina de aluminio de rechazada y anodizada.

Portalámpara: E26 de porcelana.

Cristal: Termotemplado.

Arillo: En lámina de aluminio rolada y moldeada.

Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Pictel o porta soquet, fabricado en fundición de aluminio en arena y pintado con pintura en polvo aplicación electrostática. Cuenta con un soporte de solera de acero rolado en frío de 3/16" x 1 1/2" tropicalizado, ésto brinda mayor resistencia a la corrosión.

Campana fabricada en lámina de aluminio rechazada tipo faceta, anodizada al alto brillo para dar una mejor distribución de la luz, la faceta le proporciona mayor resistencia a la deformación.

Cristal termotemplado resistente a los impactos y choques térmicos.

Empaque o sello de neopreno que brinda un cierre hermético, evitando así, el polvo y la humedad.

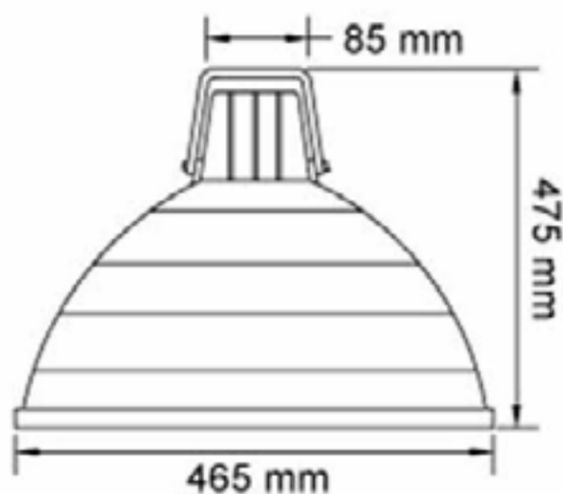
Arillo fabricado en lámina de aluminio rolada y moldeada para la sujeción del cristal. Soquet tipo mogul E40 de porcelana. Esta luminaria por ser cerrada ofrece la solución económica a gran variedad de aplicaciones de iluminación exterior.

Cuenta con la posibilidad de variar o dirigir el haz de luz con solo ajustar dos tornillos.

Se recomienda usar Balastro remoto hasta 400w aditivos metálicos o foco ahorrador hasta 85w.

Instalación

Ideal para – Estacionamientos – Canchas deportivas – Patios – Plazas públicas



Estacionamientos



Canchas
Deportivas



Patios



Plazas
Públicas



MURO Y TECHO

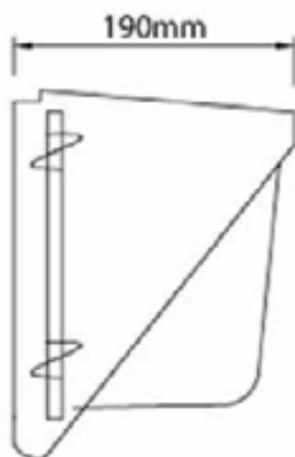
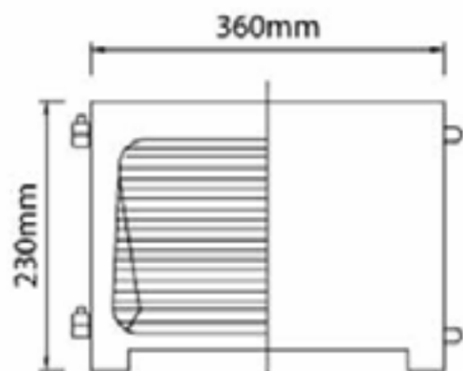
Luminaria Wallpack 175

Muro y Techo



Luminaria Wallpack 250

Muro y Techo



ESPECIFICACIONES

Cuerpo: De aluminio inyectado y pintado

Refractor: Cristal prismático.

Reflector: Lámina de aluminio anodizada.

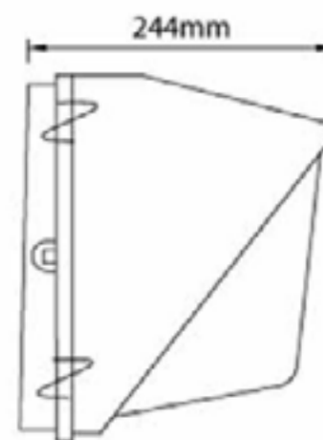
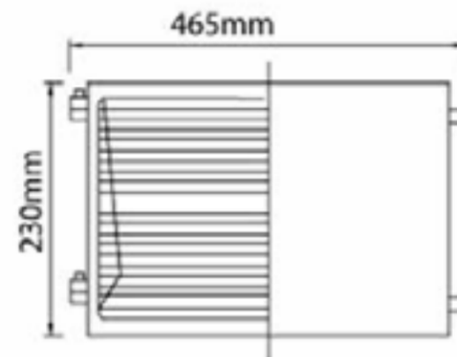
Montaje: En pared o muro.

Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Cuerpo de luminaria de aluminio inyectado a presión. Pintura en polvo color duranodik, aplicada electrostáticamente. Luminario hermético, resistente a la corrosión. Refractor de vidrio (borosilicato prismático), resistente a choques térmicos, totalmente sellado y mecánicamente retenido, que proporciona una gama de distribuciones de luz para cada aplicación. Para instalarse en paredes y muros. Múltiples sellos protegen al ensamblaje óptico de agentes contaminantes. Autobalastado. Se usa con vapor de sodio alta presión (VSAP) 70, 150, 250 y 400w o aditivos metálicos (AM) 100, 175, 250, 320 y 400w

Instalación

Fachadas – Pasos a Desnivel – Estacionamiento – Anuncios – Andadores – Áreas de carga



ESPECIFICACIONES

Cuerpo: De aluminio inyectado y pintado

Refractor: Cristal prismático.

Reflector: Lámina de aluminio anodizada.

Montaje: En pared o muro.

Pintura: En polvo, aplicación electrostática.

Cuerpo de luminaria de aluminio inyectado a presión. Pintura en polvo color duranodik, aplicada electrostáticamente. Luminario hermético, resistente a la corrosión. Refractor de vidrio (borosilicato prismático), resistente a choques térmicos, totalmente sellado y mecánicamente retenido, que proporciona una gama de distribuciones de luz para cada aplicación. Para instalarse en paredes y muros. Múltiples sellos protegen al ensamblaje óptico de agentes contaminantes. Autobalastado. Se usa con vapor de sodio alta presión (VSAP) 70, 150, 250 y 400w o aditivos metálicos (AM) 100, 175, 250, 320 y 400w.

Instalación

Fachadas – Pasos a Desnivel – Estacionamiento – Anuncios – Andadores – Áreas de carga



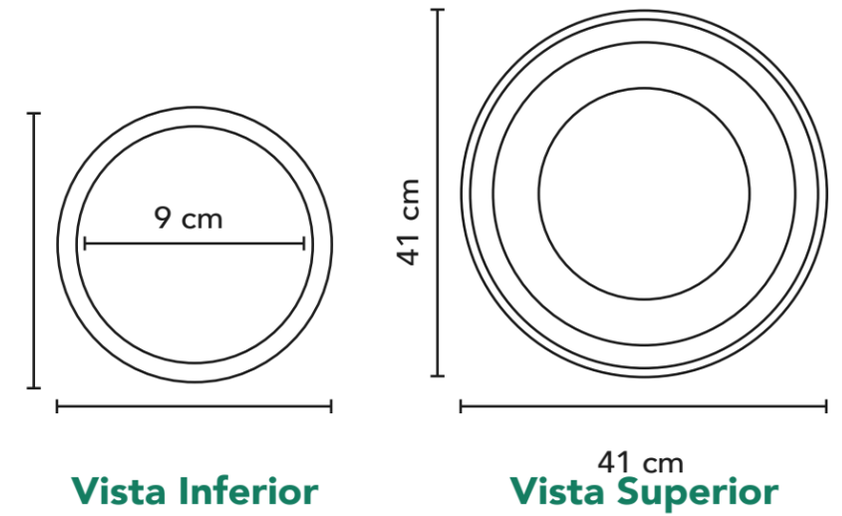
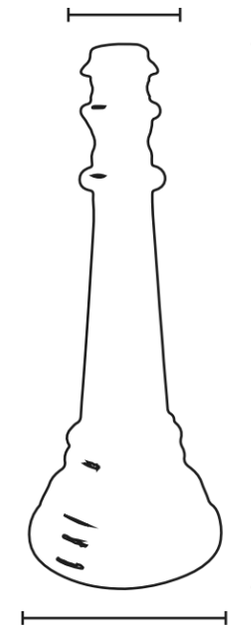
POSTES



FALDON



Poste - Prosimé



Vista Inferior

Vista Superior

Código	2412	Serie Modelo
Vial	Marca	PROSIME

Especificaciones

- CUERPO:** Carcasa de lámina de aluminio rechazada y anodizada al alto brillo
- PORTA-BRAZO:** Aluminio fundido
- REPORTA-SOCKET:** Aluminio fundido
- REFRACTOR:** Acrílico prismático de 12∅
- PORTALÁMPARA:** E39 / E26
- GRADO DE PROTECCIÓN:** IP65
- MONTAJE:** Entrada de brazo hasta 1 1/2∅

ESPECIFICACIONES:

Poste cónico circular de 12 mts. De altura, fabricado en lamina de acero al carbón, calibre 11 de alta resistencia. Incluye placa de 1/2" de espesor de 35x35 cms con barrenos de 28 mm para instalación de anclas de 1", acabado en color grafito.

Producto de primera calidad y de reciente fabricación.

Fabricado en secciones.

Acabado de fabrica: Primario anticorrosivo

Otros acabados que requiera el cliente se debe especificar para realizar el costo extra:

- Galvanizado por inmersión en caliente que cumple con las normas NMXH-74ASTMA-123

Presentación:

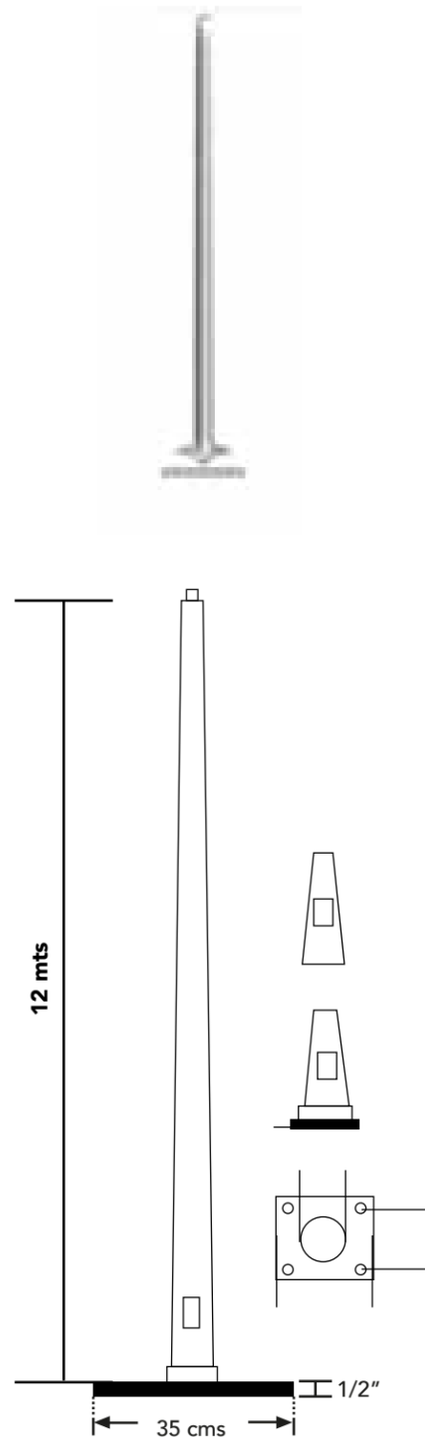
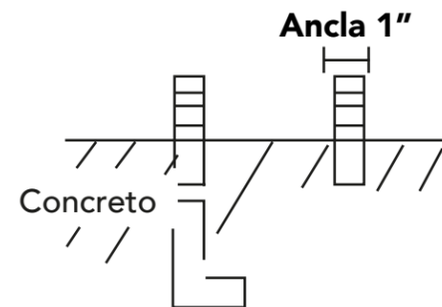
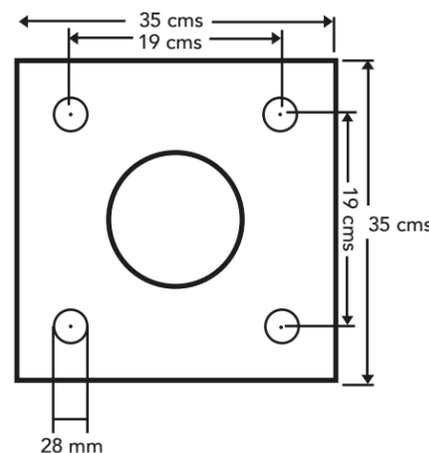
Con percha de uno o dos lados o Patín.

Aplicaciones:

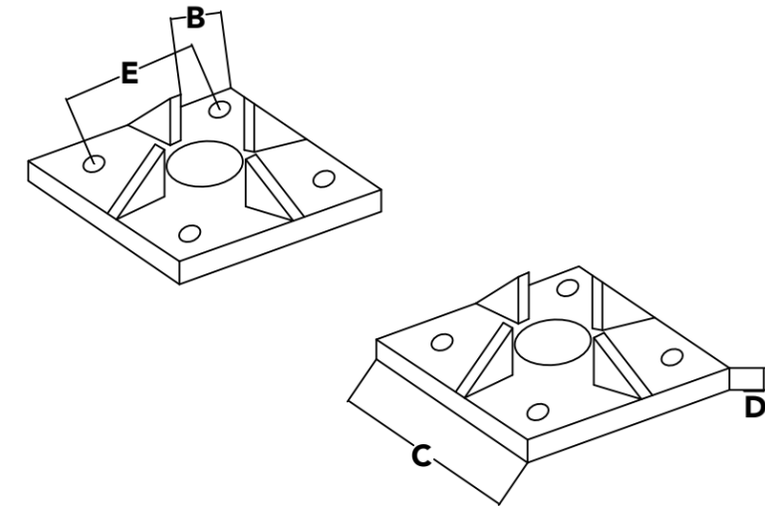
Calles, avenidas, Plazas y explanadas. Estacionamientos. Caminos rurales andadores, patios, corredores y pasillos.

***Pregunta por nuestros diferentes tamaños en poste fabricamos a partir de 4mts hasta 12mts.**

Placa Base:

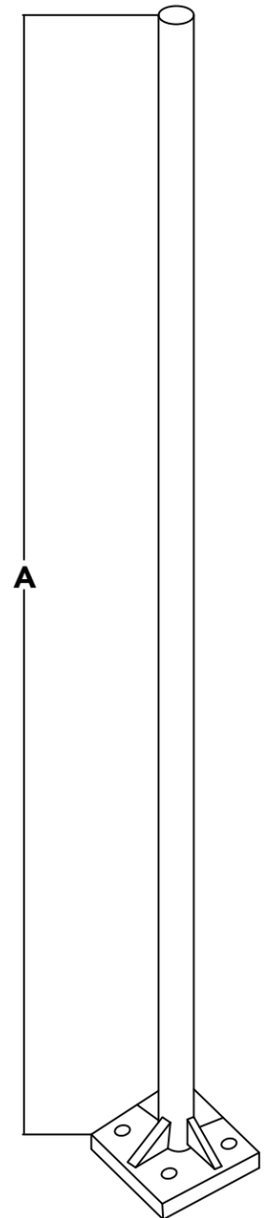


CARACTERISTICAS



ESPECIFICACIONES

Altura de caña	Percha	Lado de la Placa Base	Espesor de placa base	Diametro entre barreno
A	B	C	D	E
3	89	280	9.5	190
3.5	89	280	9.5	190
4	89	280	9.5	190
4.5	89	280	9.5	190
5	89	280	9.5	190
5.5	89	280	9.5	190
6	89	280	9.5	190





Brazo



Conector



Abrazaderas



Anclas

Varilla Cobrizada



Imagen ilustrativa - La varilla se vende por unidad

Varillas o Electrodo para Tierra de Acero con Recubrimiento de Cobre



Imagen ilustrativa - La varilla se vende por unidad

5/8" X 3 MTS

Especificaciones

Un sistema de puesta a tierra existe para limitar las sobretensiones eléctricas debidas a descargas atmosféricas, transitorios en la red o contacto accidental con líneas de alta tensión y para estabilizar la tensión eléctrica a tierra durante su funcionamiento normal.

Los componentes de un SPT son:

1. Los electrodos de puesta a tierra.
2. Conductores desnudos para unir los electrodos.
3. Conectores
4. Terreno

De acuerdo a la NOM-001-SEDE en el artículo 250-83C, los electrodos de varilla y tubo no deben tener menos de 2.40m de largo y su instalación debe ser de tal modo que por lo menos 2.4m de dicha longitud, tenga contacto con el suelo o terreno. En el caso de que el electrodo no pueda clavarse a esa profundidad por existir roca, este se debe clavar en ángulo oblicuo (diagonal) a no más de 45 grados con la vertical, o enterrar en una zanja que tenga como mínimo 800mm de profundidad.

La normatividad nos indica que el espesor que debiese tener el recubrimiento de cobre sobre el núcleo de acero del electrodo, debe ser de al menos 10 milésimas de pulgada (0.254mm) para que el electrodo tenga una vida promedio de 35 años y si tuviera un recubrimiento de 13 milésimas de pulgada (0.330mm) podría durar hasta 45 años. Estas vidas promedio dependerán también de la corrosividad del terreno donde se instalen.

VARIABLES A CONTROLAR PARA VARILLA COBRIZADA COPPERWELD CON RECUBRIMIENTO DE COBRE

TAMAÑO DE LA MUESTRA	ASPECTO A VERIFICAR	ESPECIFICACIÓN	EQUIPO DE MEDICION	MÉTODO
1 PZ.	Análisis Químico	Acero A-36	Certificado del proveedor	Verificación con espectrometría
5/8" X 3 MTS	Adherencia	Al pasar por las cuchillas representa el cobre integrado al acero sin desprendimiento.	Cuchillas graduadas.	Pasar un tramo del alambre por cuchillas graduadas.
	Dobles	Sin desprendimiento en el lado de mayor esfuerzo al doblar 30°	Inspección visual	Se aplica una fuerza hasta doblar el alambre a 30° en ángulo con respecto a su eje original.
	Acabado superficial	Desprendimientos áreas desnudas, escurrimientos o puntos de oxidación	Inspección visual	Se realiza visualmente.
	Diámetro	65 MICRAS	Vernier digital.	Se realiza la medición con un vernier dado la medición del diámetro.
	PESO	Poca variación.	Bacula	Se pone en la báscula teniendo poca variación.
	4.6 Kg.			

Otros diámetros y longitudes (sobre pedido).

Catálogo	Catálogo		Longitud (m)	Espesor del recubrimiento de cobre (mm)
	Pulgadas	Milímetros		
1239	5/8"	15.8	1.00	0.2032 - 0.254
1240	5/8"	15.8	1.50	0.2032 - 0.254
1241	5/8"	15.8	3.00	0.2032 - 0.254
1253	1/2"	12.7	1.00	0.2032 - 0.254
1254	1/2"	12.7	1.50	5.2032 - 0.254
1255	1/2"	12.7	3.00	0.2032 - 0.254

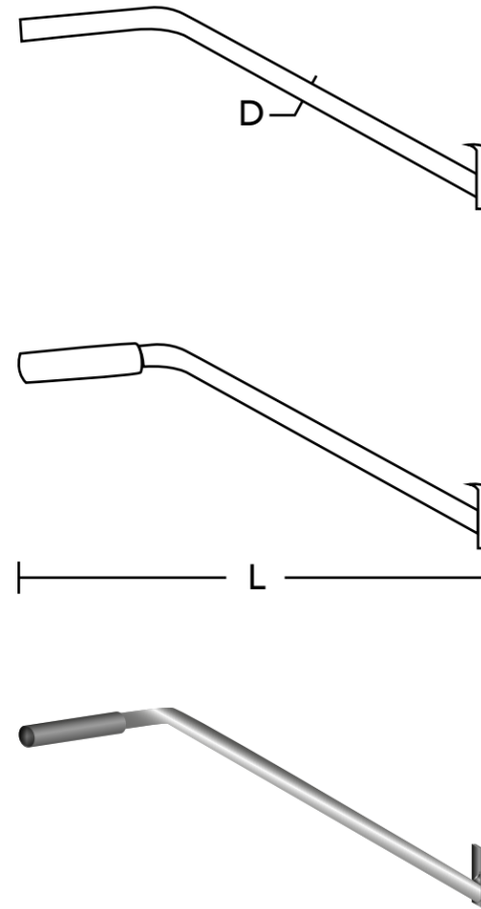
ESPECIFICACIONES:

Sporte de luminarias para alumbrado público en postes en redes eléctricas aéreas.

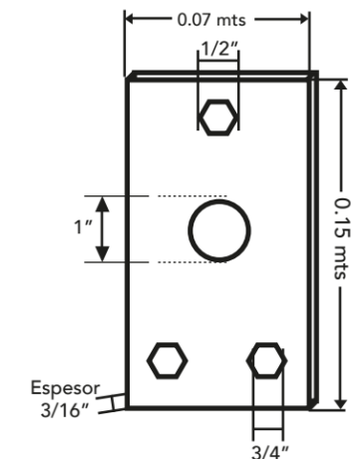
MATERIAL: CUERPO: Tubo cédula 30, (D) de 38.1 mm.
CUERPO CON SALIDA DE 51: Tubo cédula 30, (D) de 38.1 mm y tubo de cédula 30, diámetro de 50.8 mm.
REFUERZO: Lámina de 3.41 mm.

ACABADOS OPCIONALES:

Galvanizado por inmersión en caliente, pintura electrostática en polvo, acabado esmalte alquidalico.



DESCRIPCION
BRAZO GALVANIZADO ELECTROLITICO
BRAZO DE 1 1/4" DIAM.X 1.00 MT. LARGO (SUBURBANA)
BRAZO DE 1 1/4" DIAM.X 1.20 MT. LARGO
BRAZO DE 1 1/4" DIAM.X 1.50 MT. LARGO
BRAZO DE 1 1/2" DIAM.X 1.00MT. LARGO CED-30
BRAZO DE 1 1/2" DIAM.X 1.20 MT. LARGO CED-30
BRAZO DE 1 1/2" DIAM.X 1.50 MT. LARGO CED-30
BRAZO DE 1 1/2" DIAM.X 1.80 MT. LARGO CED-30



CORONA FIJACIÓN PARA 5 BRAZOS

PARA EXTERIORES



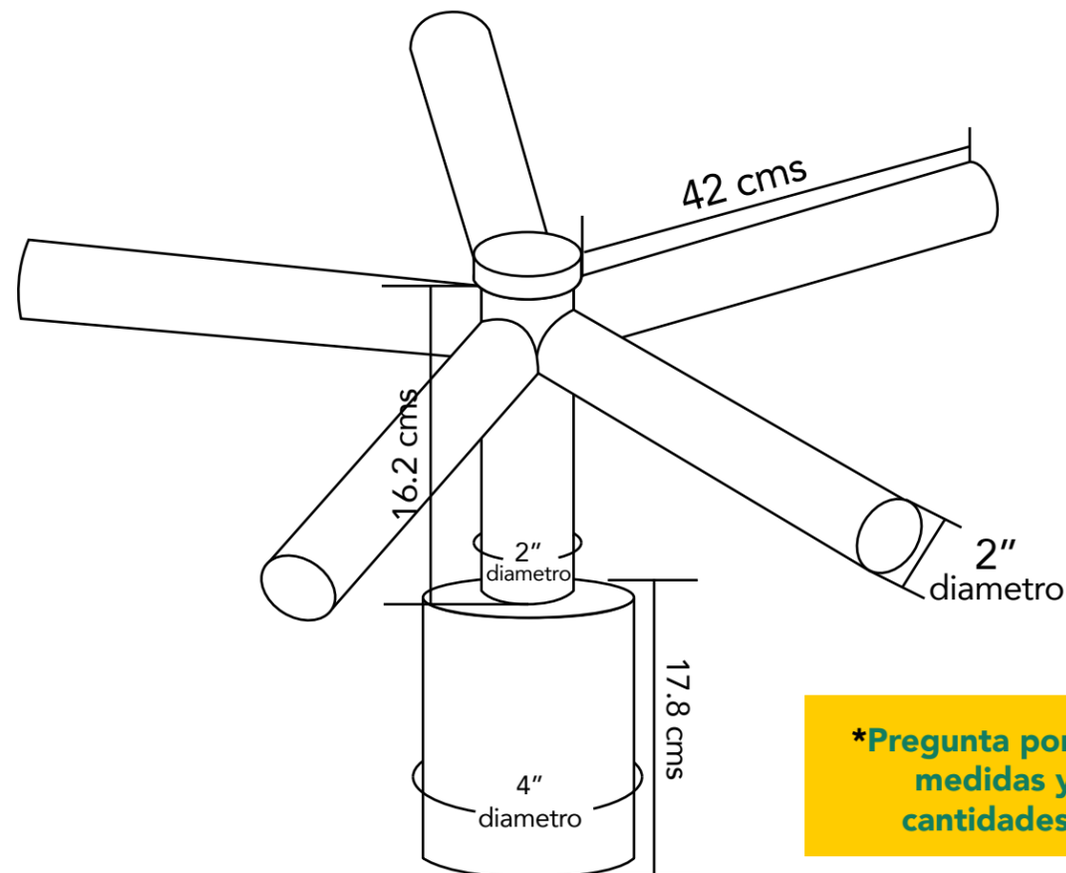
ESPECIFICACIONES:

La corona de fijación de 5 brazos es para proyectores.

- Brazo fabricado en tubo de 50.8 mm de diámetro X 420 mm de largo en cédula 30
- Niple de 50.8 mm de diámetro y 162 mm de largo en cedula 30,
- Unión Tubo de 4" de diámetro X 178 mm de altura, en cedula 40,
- Barrenos de 1" para cableado
- Sujeción con tornillo de 1/2" x 22 de largo con tuerca, roldana plana y roldana de presión
- Cartabón de 0.25 m de largo, 3/16" de espesor.

Terminado en Primer.

Acabados opcionales: Acabado esmalte alquidalico, pintura electrostática en polvo, galvanizado por inmersión en caliente



***Pregunta por diferentes medidas y diferentes cantidades de brazos.**



Teléfono: 55 5355 2032 / 55 5355 2636
Whatsapp: 55 1801 1003 / 55 3974 0583
prosimedireccion@gmail.com
contacto@prosimesadecv.com
prosimesadecv.com

Dirección: Leopoldo Auer #4, Heroes de Nacozari, G.A.M. C.P. 07790

