

FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.
Las Peñicas, s/n
30163 Cobatillas (MURCIA)

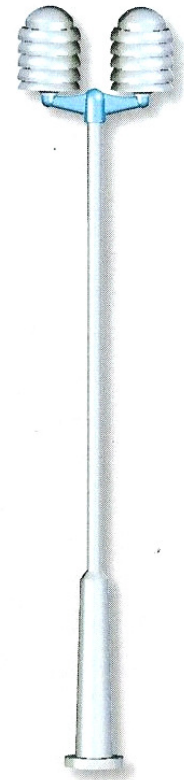
DESCRIPCIÓN: FAROLA LAMAS BASE CÓNICA CON BRAZO DOBLE

Peana cónica y luminaria en fundición en aluminio con acabado epoxi
Columna de aluminio con acabado epoxi; altura de 3000-5000mm
Brazo de prolongación de aluminio long 25cm por luminaria
Borosilicato templado satinado
Anclaje para hormigonar ref. 053 con pernos y placa de acero
Farola cableada hasta la puerta de registro y fusible de corte incorporado.
Dimensiones luminaria \varnothing 340mm x 480mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

PORTALÁMPARAS: E27 / E40
POTENCIA: Lámparas de bajo consumo hasta 45W
Vapor de mercurio alta presión (HME) 80W y 125W
Vapor de sodio alta presión (HSE) 70W, 100W y 150W

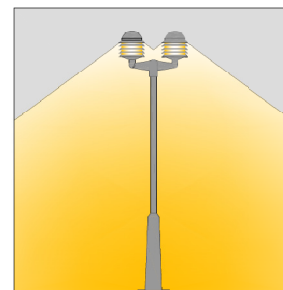
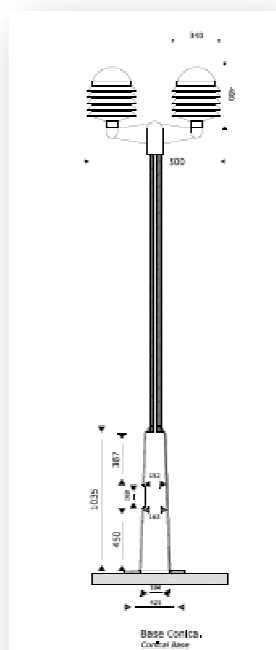
Equipado con reactancias con protección térmica
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65
TENSIÓN: 230 V A.C.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.



*Farola con brazo doble
Double Arm*

CERTIFICADO:

AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.
El Laboratorio de Ensayo de Luminarias está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) para los ensayos definidos en el Anexo técnico del expediente Nº 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.



FAROLA RECTANGULAR SERIE 5000



FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.
Las Peñicas, s/n
30163 Cobatillas (MURCIA)

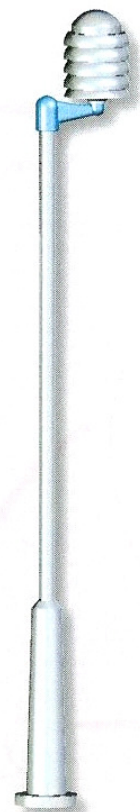
DESCRIPCIÓN: FAROLA LAMAS BASE CÓNICA CON BRAZO

Peana cónica y luminaria en fundición en aluminio con acabado epoxi
Columna de aluminio con acabado epoxi; altura de 3000-5000mm
Brazo de prolongación de aluminio long 25cm
Borosilicato templado satinado
Anclaje para hormigonar ref. 053 con pernos y placa de acero
Farola cableada hasta la puerta de registro y fusible de corte incorporado.
Dimensiones luminaria \varnothing 340mm x 480mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

PORTALÁMPARAS: E27 / E40
POTENCIA: Lámparas de bajo consumo hasta 45W
Vapor de mercurio alta presión (HME) 80W y 125W
Vapor de sodio alta presión (HSE) 70W, 100W y 150W

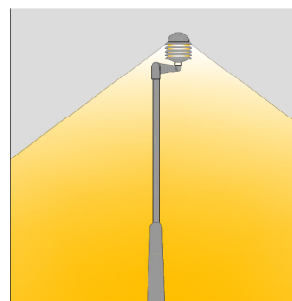
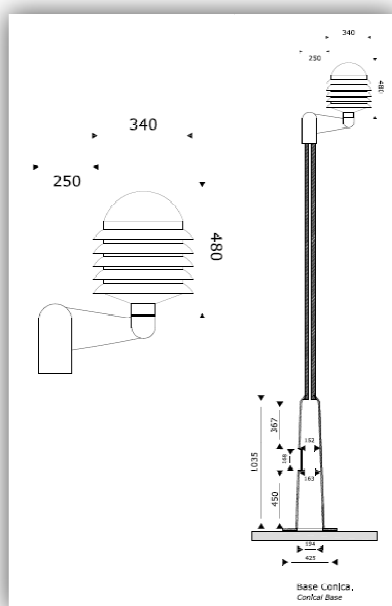
Equipado con reactancias con protección térmica
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65
TENSIÓN: 230 V A.C.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.



*Serie 5000
Farola con brazo*

CERTIFICADO:

AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.
El Laboratorio de Ensayo de Luminarias está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) para los ensayos definidos en el Anexo técnico del expediente Nº 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.

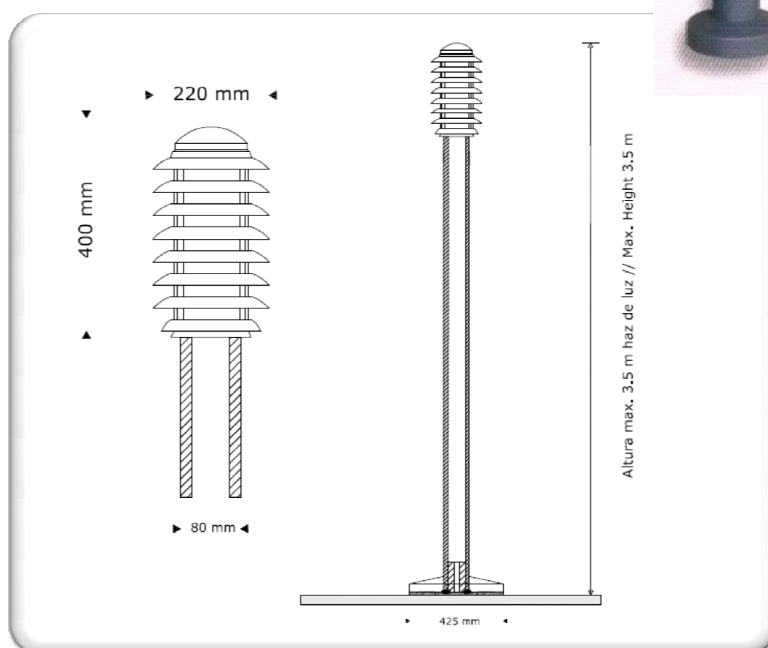
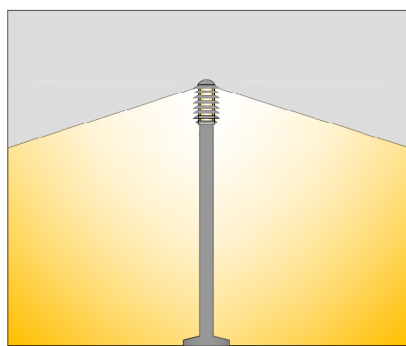


FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.
Las Peñicas, s/n
30163 Cobatillas (MURCIA)

DESCRIPCIÓN: **FAROLA DE LAMAS MOD. LA BALLENA**
Fundición en aluminio con acabado epoxi al fuego
Difusor de borosilicato satinado templado
Báculo de acero hasta 3000mm de altura (otras alturas consultar)
Anclaje para hormigonar ref. 053
No incluye puerta de registro, conexión en la luminaria.
Con fusible de corte incorporado y sistema anti-tirón en la luminaria.
Dimensiones luminaria Ø 220mm: long. 400mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : PORTALÁMPARAS: E-27
POTENCIA: Lámparas de bajo consumo hasta 45W
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65
TENSIÓN: 230 V A.C.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.
Personalizamos la altura y el número de lamas.

CERTIFICADO: AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.
El Laboratorio de Ensayo de Luminarias está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) para los ensayos definidos en el Anexo técnico del expediente Nº 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.



FAROLA RECTANGULAR SERIE 5000



FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.
Las Peñicas, s/n
30163 Cobatillas (MURCIA)

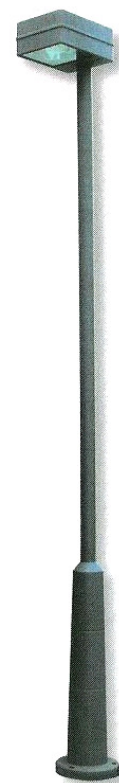
DESCRIPCIÓN: FAROLA RECTANGULAR BASE CÓNICA

Peana cónica y luminaria en fundición en aluminio con acabado epoxi
Columna de aluminio con acabado epoxi; altura de 3000-5000mm
Cristal templado plano satinado o transparente.
Anclaje para hormigonar ref. 053 con pernos y placa de acero
Farola cableada hasta la puerta de registro y fusible de corte incorporado.
Dimensiones luminaria 410mm x 180mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

PORTALÁMPARAS: E27 / E40
POTENCIA: Lámparas de bajo consumo hasta 45W
Vapor de mercurio alta presión (HME) 80W y 125W
Vapor de sodio alta presión (HSE) 70W, 100W y 150W

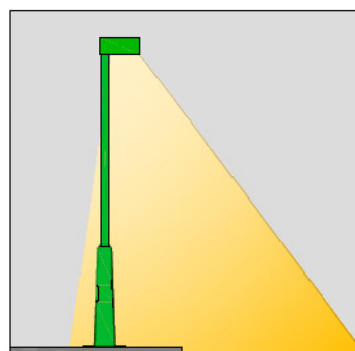
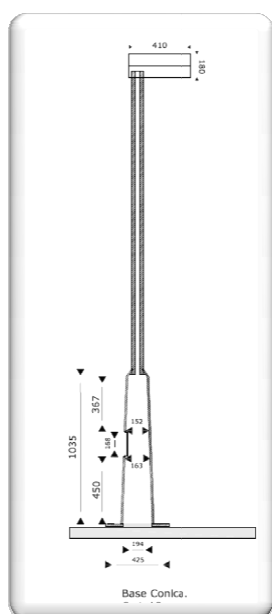
Equipado con reactancias con protección térmica
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65
TENSIÓN: 230 V A.C.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.



*Serie 7000 - Base cónica
Conical Base*

CERTIFICADO:

AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.
El Laboratorio de Ensayo de Luminarias está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) para los ensayos definidos en el Anexo técnico del expediente Nº 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.



FAROLA RECTANGULAR SERIE 7000



FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.
Las Peñicas, s/n
30163 Cobatillas (MURCIA)

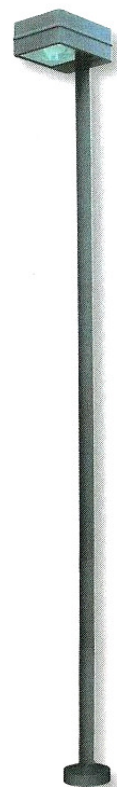
DESCRIPCIÓN: FAROLA RECTANGULAR BASE RECTA

Peana cónica y luminaria en fundición en aluminio con acabado epoxi
Columna de aluminio con acabado epoxi; altura de 3000-5000mm
Cristal templado plano satinado o transparente.
Anclaje para hormigonar ref. 053 con pernos y placa de acero
Farola cableada hasta la puerta de registro y fusible de corte incorporado.
Dimensiones luminaria 410mm x 180mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

PORTALÁMPARAS: E27 / E40
POTENCIA: Lámparas de bajo consumo hasta 45W
Vapor de mercurio alta presión (HME) 80W y 125W
Vapor de sodio alta presión (HSE) 70W, 100W y 150W

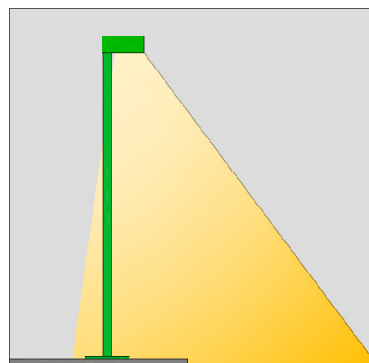
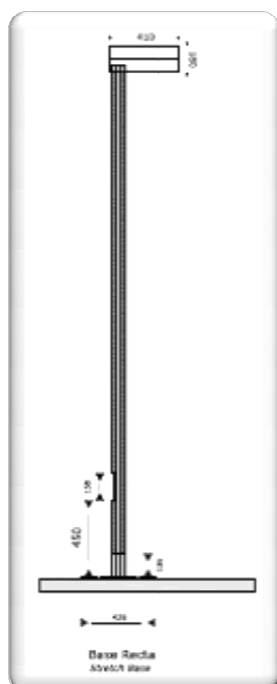
Equipado con reactancias con protección térmica
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65
TENSIÓN: 230 V A.C.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.



*Serie 7000 - Base recta
Stretch Base*

CERTIFICADO:

AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.
El Laboratorio de Ensayo de Luminarias está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) para los ensayos definidos en el Anexo técnico del expediente Nº 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.



Comercial Pecaixa S.L. se reserva el derecho a actualizar, modificar o eliminar la información de este documento. El usuario se compromete a usar los diseños y servicios puestos a su disposición quedando obligado a no utilizarlos con fines ilícitos o en contra de los intereses de la empresa.

FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.
Las Peñicas, s/n
30163 Cobatillas (MURCIA)

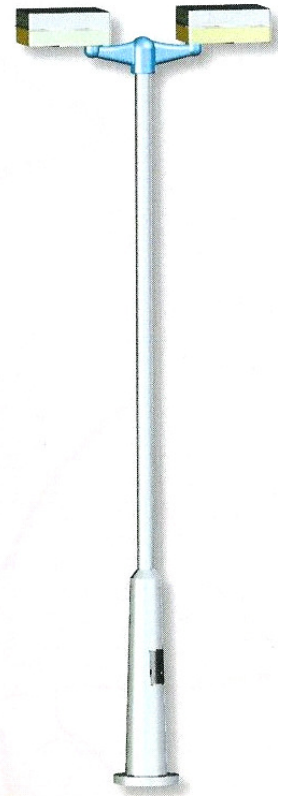
DESCRIPCIÓN: FAROLA RECTANGULAR BASE CÓNICA CON BRAZO DOBLE

Peana cónica y luminaria en fundición en aluminio con acabado epoxi
Columna de aluminio con acabado epoxi; altura de 3000-5000mm
Brazo de prolongación de aluminio long. 25cm
Cristal templado plano satinado o transparente.
Anclaje para hormigonar ref. 053 con pernos y placa de acero
Farola cableada hasta la puerta de registro y fusible de corte incorporado.
Dimensiones luminaria 410mm x 180mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

PORTALÁMPARAS: E27 / E40
POTENCIA: Lámparas de bajo consumo hasta 45W
Vapor de mercurio alta presión (HME) 80W y 125W
Vapor de sodio alta presión (HSE) 70W, 100W y 150W

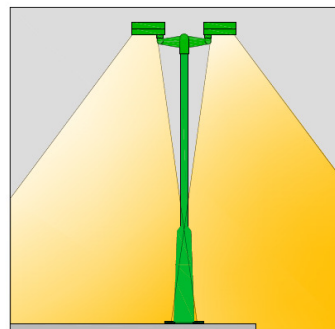
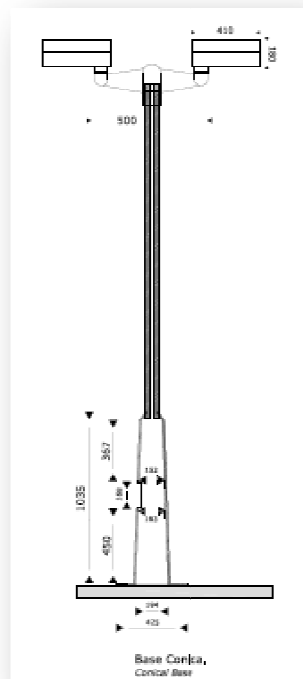
Equipado con reactancias con protección térmica
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65
TENSIÓN: 230 V A.C.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.



*Serie 7000 - Brazo Doble
Double Arm*

CERTIFICADO:

AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.
El Laboratorio de Ensayo de Luminarias está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) para los ensayos definidos en el Anexo técnico del expediente Nº 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.



FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.
Las Peñicas, s/n
30163 Cobatillas (MURCIA)

DESCRIPCIÓN: FAROLA RECTANGULAR BASE CÓNICA CON BRAZO

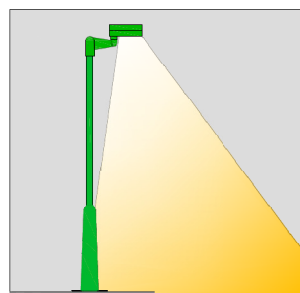
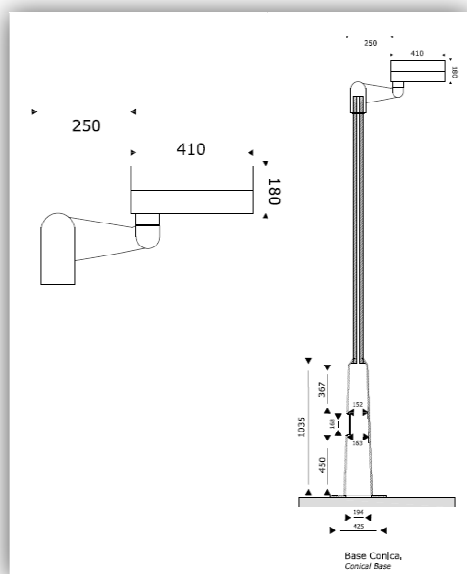
Peana cónica y luminaria en fundición en aluminio con acabado epoxi
Columna de aluminio con acabado epoxi; altura de 3000-5000mm
Brazo de prolongación de aluminio long. 25cm
Cristal templado plano satinado o transparente.
Anclaje para hormigonar ref. 053 con pernos y placa de acero
Farola cableada hasta la puerta de registro y fusible de corte incorporado.
Dimensiones luminaria 410mm x 180mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : PORTALÁMPARAS: E27 / E40
POTENCIA: Lámparas de bajo consumo hasta 45W
Vapor de mercurio alta presión (HME) 80W y 125W
Vapor de sodio alta presión (HSE) 70W, 100W y 150W

Equipado con reactancias con protección térmica
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65
TENSIÓN: 230 V A.C.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.

CERTIFICADO:

AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.
El Laboratorio de Ensayo de Luminarias está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) para los ensayos definidos en el Anexo técnico del expediente Nº 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.



Comercial Pecaixa S.L. se reserva el derecho a actualizar, modificar o eliminar la información de este documento. El usuario se compromete a usar los diseños y servicios puestos a su disposición quedando obligado a no utilizarlos con fines ilícitos o en contra de los intereses de la empresa.

FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.
Las Peñicas, s/n
30163 Cobatillas (MURCIA)

DESCRIPCIÓN: FAROLA MEDITERRÁNEO

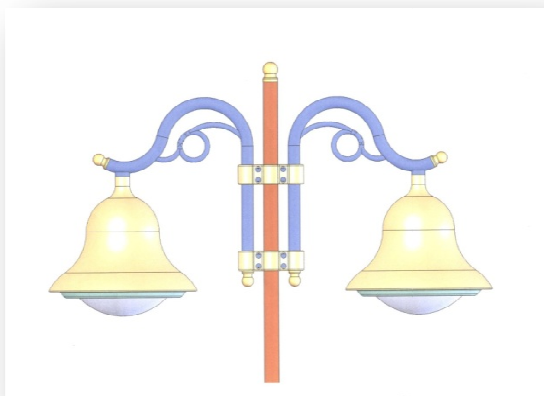
Peana fundición de hierro con capa anti-corrosiva y acabado epoxi
Columna de acero espesor 5mm hasta 9000mm de altura
Luminaria de fundición de aluminio con apertura basculante
Cambio de lámpara con un simple giro (twist-off)
Desconexión eléctrica por apertura de la luminaria
Pintura epoxi al fuego negro oxirón
Lente de vidrio templado plano o curvo ; satinado o transparente
Farola cableada hasta la puerta de registro y fusible de corte incorporado.
Dimensiones luminaria Ø612mm x 474mm
Dimensiones pernos de acero ref.054 (4 Ø22mm x 700mm)

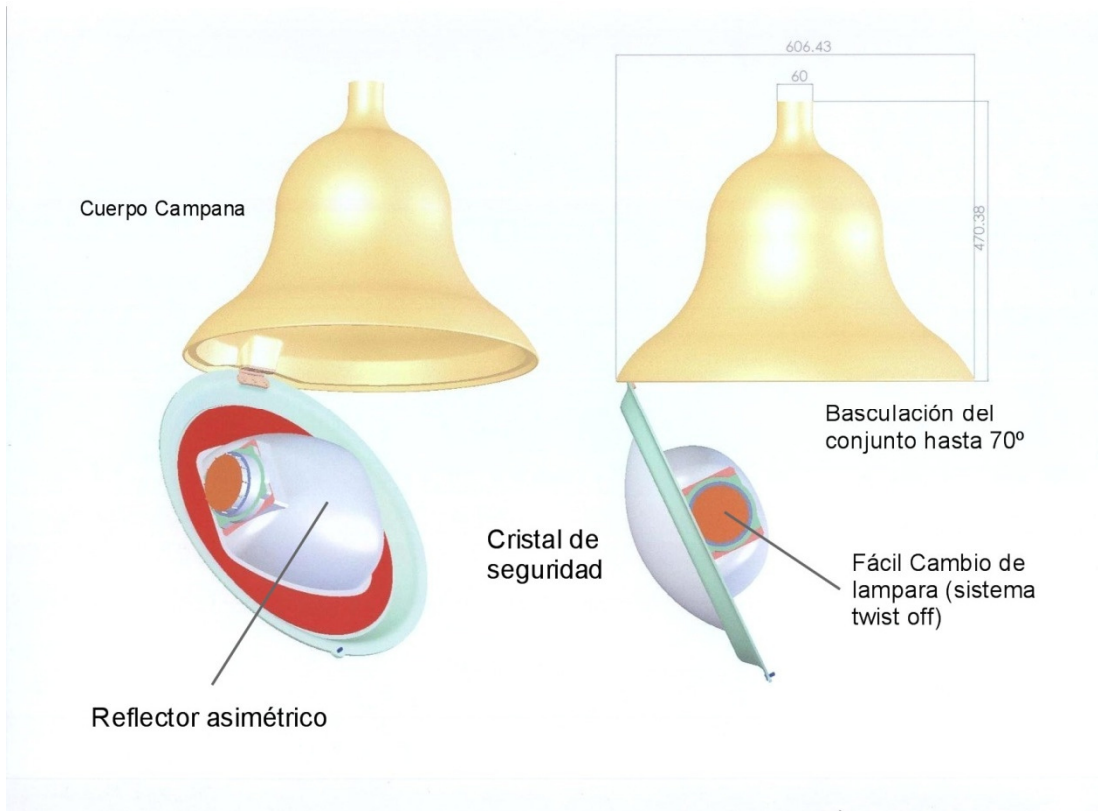
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

PORTALÁMPARAS: E27 / E40 / B22d
POTENCIA: Lámparas de bajo consumo hasta 72W
Vapor de mercurio alta presión (HME) 80W y 125W
Vapor de sodio alta presión (HSE) 70W, 100W y 150W
Vapor de sodio baja presión (SOX) 18W y 35W
Equipado con reactancias con protección térmica
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65
FRECUENCIA: 50 Hz.
TENSIÓN: 230 V A.C.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.

CERTIFICADO:

AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.
El Laboratorio de Ensayo de Luminarias está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) para los ensayos definidos en el Anexo técnico expediente Nº 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.
PATENTE CE Nº REGISTRO 00328828-002





FAROLA MEDITERRÁNEO SERIE 9000



FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.
Las Peñicas, s/n
30163 Cobatillas (MURCIA)

DESCRIPCIÓN: FAROLA MEDITERRÁNEO

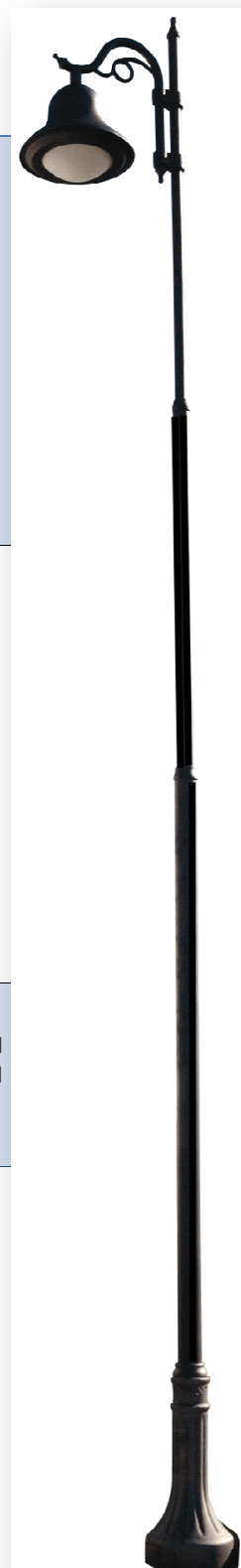
Peana fundición de hierro con capa anti-corrosiva y acabado epoxi
Columna de acero espesor 5mm hasta 9000mm de altura
Luminaria de fundición de aluminio con apertura basculante
Cambio de lámpara con un simple giro (twist-off)
Desconexión eléctrica por apertura de la luminaria
Pintura epoxi al fuego negro oxirón
Lente de vidrio templado plano o curvo ; satinado o transparente
Farola cableada hasta la puerta de registro y fusible de corte incorporado.
Dimensiones luminaria Ø612mm x 474mm
Dimensiones pernos de acero ref.054 (4 Ø22mm x 700mm)

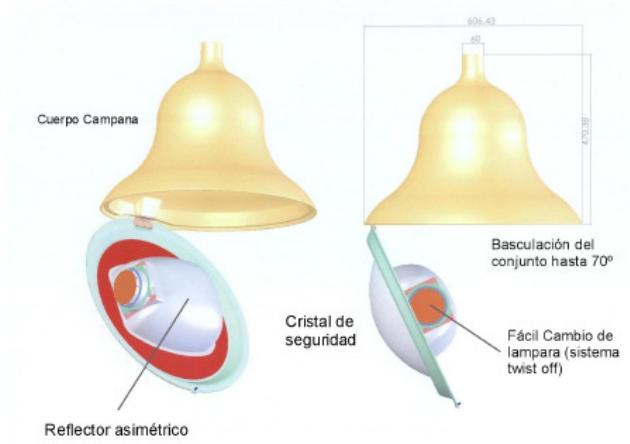
**CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS :**

PORTALÁMPARAS: E27 / E40 / B22d
POTENCIA: Lámparas de bajo consumo hasta 72W
Vapor de mercurio alta presión (HME) 80W y 125W
Vapor de sodio alta presión (HSE) 70W, 100W y 150W
Vapor de sodio baja presión (SOX) 18W y 35W
Equipado con reactancias con protección térmica
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65
FRECUENCIA: 50 Hz.
TENSIÓN: 230 V A.C.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.

CERTIFICADO:

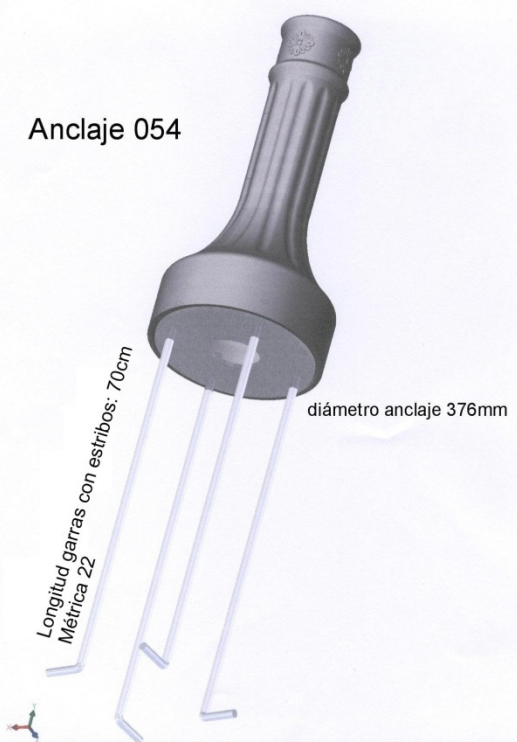
AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.
El Laboratorio de Ensayo de Luminarias está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) para los ensayos definidos en el Anexo técnico del expediente Nº 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.
PATENTE CE Nº REGISTRO 00328828-001





PECAIXA ILUMINACIÓN S.L.
FAROLA SERIE 9000. MEDITERRÁNEO.
APERTURA BASCULANTE LUMINARIA.

Anclaje 054



Comercial Pecaixa S.L. se reserva el derecho a actualizar, modificar o eliminar la información de este documento. El usuario se compromete a usar los diseños y servicios puestos a su disposición quedando obligado a no utilizarlos con fines ilícitos o en contra de los intereses de la empresa.

FAROLA RECTANGULAR SERIE 5000



FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.
Las Peñicas, s/n
30163 Cobatillas (MURCIA)

DESCRIPCIÓN: FAROLA LAMAS BASE CÓNICA

Peana cónica y luminaria en fundición en aluminio con acabado epoxi
Columna de aluminio con acabado epoxi; altura de 3000-5000mm
Borosilicato templado satinado
Anclaje para hormigonar ref. 053 con pernos y placa de acero
Farola cableada hasta la puerta de registro y fusible de corte incorporado.
Dimensiones luminaria \varnothing 340mm x 480mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

PORTALÁMPARAS: E27 / E40
POTENCIA: Lámparas de bajo consumo hasta 45W
Vapor de mercurio alta presión (HME) 80W y 125W
Vapor de sodio alta presión (HSE) 70W, 100W y 150W

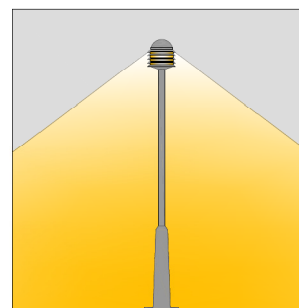
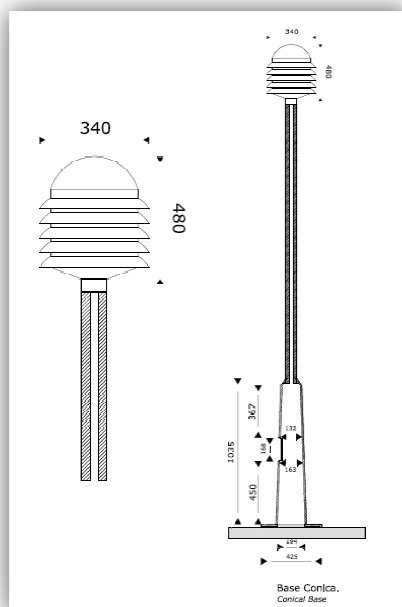
Equipado con reactancias con protección térmica
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65
TENSIÓN: 230 V A.C.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.



*Serie 5000
Base cónica
Conical Base*

CERTIFICADO:

AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.
El Laboratorio de Ensayo de Luminarias está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) para los ensayos definidos en el Anexo técnico del expediente Nº 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.



FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.
Las Peñicas, s/n
30163 Cobatillas (MURCIA)

DESCRIPCIÓN: FAROLA LAMAS BASE RECTA

Peana recta y luminaria en fundición en aluminio con acabado epoxi
Columna de aluminio con acabado epoxi; altura de 3000-5000mm
Borosilicato templado satinado .
Anclaje para hormigonar ref. 053 con pernos y placa de acero
Farola cableada hasta la puerta de registro y fusible de corte incorporado.
Dimensiones luminaria Ø340mm x 480mm

**CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS :**

PORTALÁMPARAS: E27 / E40
POTENCIA: Lámparas de bajo consumo hasta 45W
Vapor de mercurio alta presión (HME) 80W y 125W
Vapor de sodio alta presión (HSE) 70W, 100W y 150W

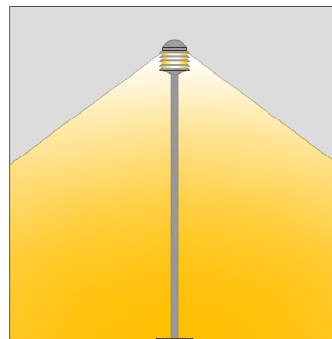
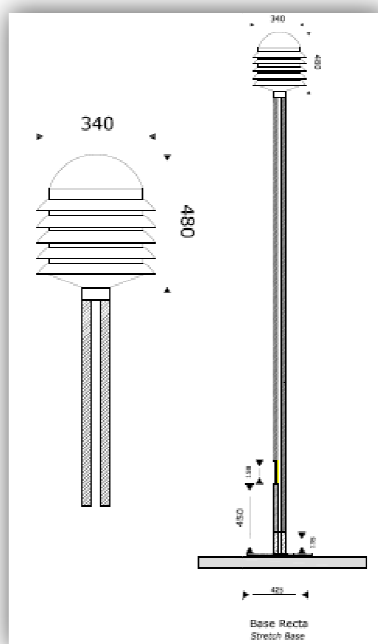
Equipado con reactancias con protección térmica
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65
TENSIÓN: 230 V A.C.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.



*Serie 5000R
Base recta
Stretch base*

CERTIFICADO:

AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.
El Laboratorio de Ensayo de Luminarias está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) para los ensayos definidos en el Anexo técnico del expediente Nº 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.



FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.
Las Peñicas, s/n
30163 Cobatillas (MURCIA)

DESCRIPCIÓN: FAROLA VERONA LUZ INDIRECTA

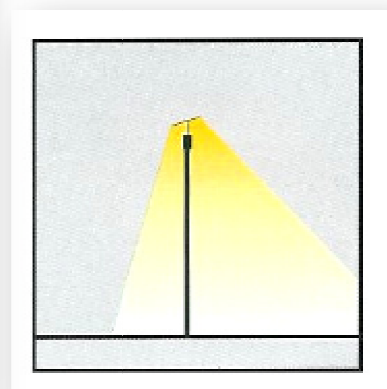
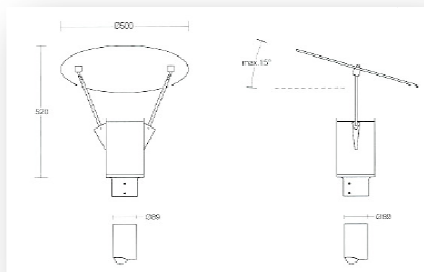
Báculo recta en aluminio con acabado en epoxi altura de 3000-3500-4000mm
Acabado epoxi al fuego (verde, negro, gris o blanco; consultar cualquier color RAL)
Difusor: placa de aluminio de alta reflexión con orientación $\pm 15^\circ$
Iluminación en blanco cálido o frío (lámpara no incluida)
Farola cableada hasta la puerta de registro y con fusible de corte.
Dimensiones luminaria \varnothing 500mm; long. 528mm
Anclaje para hormigón ref. 053 con pernos y placa de acero

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

PORTALÁMPARAS: G12
POTENCIA: Lámpara de halogenuros metálicos 35-70W HIT
Equipado con reactancias con protección térmica
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65
TENSIÓN: 230 V A.C.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.

CERTIFICADO:

AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.
El Laboratorio de Ensayo de Luminarias está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (**ENAC**) para los ensayos definidos en el Anexo técnico del expediente N° 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.



FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.
Las Peñicas, s/n
30163 Cobatillas (MURCIA)

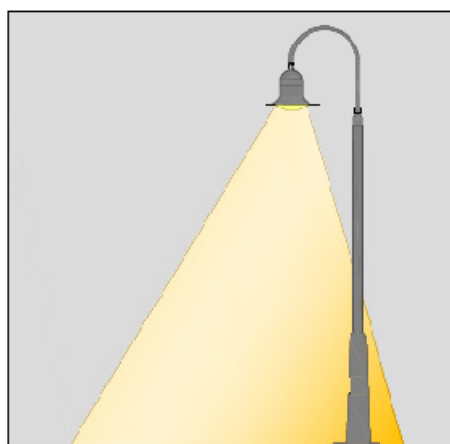
DESCRIPCIÓN: FAROLA CAMPANA MOD. PESCADOR 1 LUMINARIA

Peana cónica y luminaria en fundición en aluminio con acabado epoxi
Columna de aluminio con acabado epoxi; altura de 3000-5000mm
Cristal templado satinado o transparente; curvo o plano
Anclaje para hormigonar ref. 053 con pernos y placa de acero
Farola cableada hasta la puerta de registro y con fusible de corte.
Dimensiones luminaria Ø 610mm; long. 365mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : PORTALÁMPARAS: E27 / E40
POTENCIA: Lámparas de bajo consumo hasta 45W
Vapor de mercurio alta presión (HME) 80W y 125W
Vapor de sodio alta presión (HSE) 70W, 100W y 150W

Equipado con reactancias con protección térmica
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65
TENSIÓN: 230 V A.C.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.

CERTIFICADO: AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.
El Laboratorio de Ensayo de Luminarias está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (**ENAC**) para los ensayos definidos en el Anexo técnico del expediente N° 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.



FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.
Las Peñicas, s/n
30163 Cobatillas (MURCIA)



DESCRIPCIÓN: FAROLA CAMPANA MOD. PESCADOR DOS LUMINARIAS

Peana cónica y luminaria en fundición en aluminio con acabado epoxi
Columna de aluminio con acabado epoxi; altura de 3000-5000mm
Cristal templado satinado o transparente; curvo o plano
Anclaje para hormigonar ref. 053 con pernos y placa de acero
Farola cableada hasta la puerta de registro y con fusible de corte.
Dimensiones luminaria Ø 610mm; long. 365mm

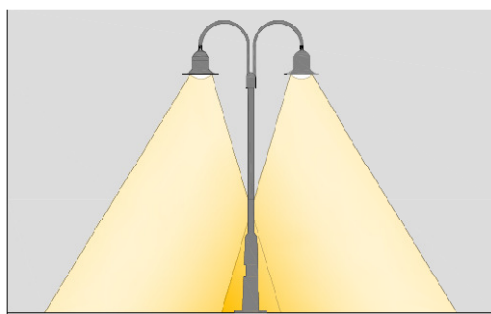
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

PORTALÁMPARAS: E27 / E40
POTENCIA: Lámparas de bajo consumo hasta 45W
Vapor de mercurio alta presión (HME) 80W y 125W
Vapor de sodio alta presión (HSE) 70W, 100W y 150W

Equipado con reactancias con protección térmica
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65
TENSIÓN: 230 V A.C.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.

CERTIFICADO:

AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.
El Laboratorio de Ensayo de Luminarias está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (**ENAC**) para los ensayos definidos en el Anexo técnico del expediente N° 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.



Ref. 3400-2

FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.
Las Peñicas, s/n
30163 Cobatillas (MURCIA)



DESCRIPCIÓN: FAROLA CAMPANA MOD. PESCADOR DOS LUMINARIAS DOS ALTURAS

Peana cónica y luminaria en fundición en aluminio con acabado epoxi
Columna de aluminio con acabado epoxi; altura de 3000-5000mm
Cristal templado satinado o transparente; curvo o plano
Anclaje para hormigonar ref. 053 con pernos y placa de acero
Farola cableada hasta la puerta de registro y con fusible de corte.
Dimensiones luminaria Ø 610mm; long. 365mm

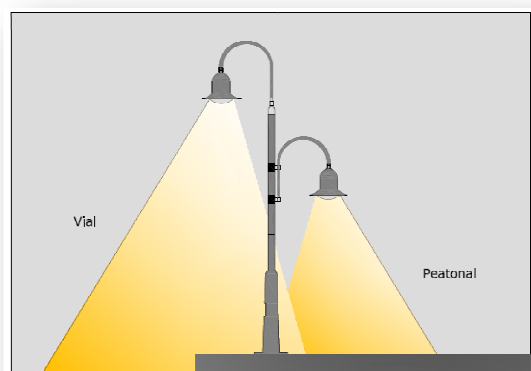
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

PORTALÁMPARAS: E27 / E40
POTENCIA: Lámparas de bajo consumo hasta 45W
Vapor de mercurio alta presión (HME) 80W y 125W
Vapor de sodio alta presión (HSE) 70W, 100W y 150W

Equipado con reactancias con protección térmica
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65
TENSIÓN: 230 V A.C.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.

CERTIFICADO:

AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.
El Laboratorio de Ensayo de Luminarias está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (**ENAC**) para los ensayos definidos en el Anexo técnico del expediente N° 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.



FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.
Las Peñicas, s/n
30163 Cobatillas (MURCIA)



DESCRIPCIÓN: FAROLA CAMPANA MOD. PESCADOR CUATRO LUMINARIAS

Peana cónica y luminaria en fundición en aluminio con acabado epoxi
Columna de aluminio con acabado epoxi; altura de 3000-5000mm
Cristal templado satinado o transparente; curvo o plano
Anclaje para hormigonar ref. 053 con pernos y placa de acero
Farola cableada hasta la puerta de registro y con fusible de corte.
Dimensiones luminaria Ø 610mm; long. 365mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

PORTALÁMPARAS: E27 / E40
POTENCIA: Lámparas de bajo consumo hasta 45W
Vapor de mercurio alta presión (HME) 80W y 125W
Vapor de sodio alta presión (HSE) 70W, 100W y 150W

Equipado con reactancias con protección térmica
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65
TENSIÓN: 230 V A.C.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.

CERTIFICADO:

AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.
El Laboratorio de Ensayo de Luminarias está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (**ENAC**) para los ensayos definidos en el Anexo técnico del expediente N° 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.

