

FAROLA RECTANGULAR SERIE 7000



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

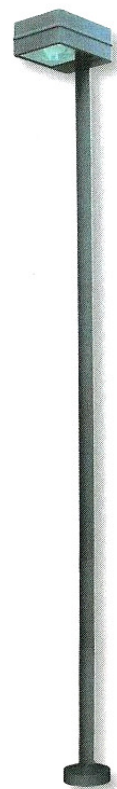
DESCRIPCIÓN: FAROLA RECTANGULAR BASE RECTA

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

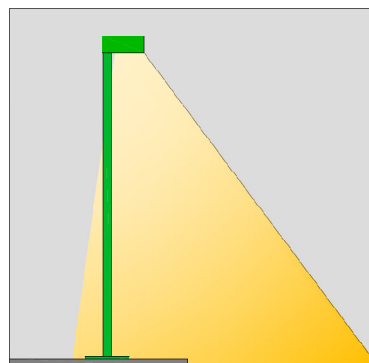
Equipado con reactancias con protección térmica
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65
TENSIÓN: 230 V A.C.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.



*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.

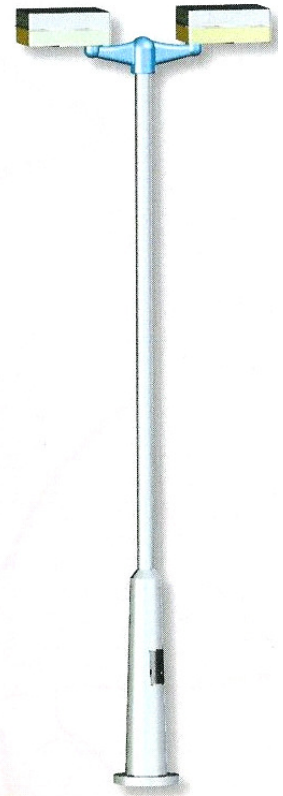
FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.
Las Peñicas, s/n
30163 Cobatillas (MURCIA)

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

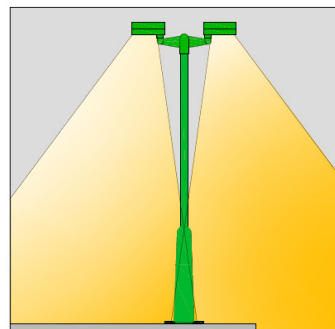
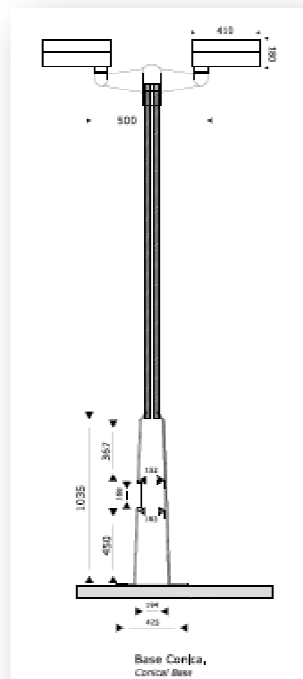
Equipado con reactancias con protección térmica
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65
TENSIÓN: 230 V A.C.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.



*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**

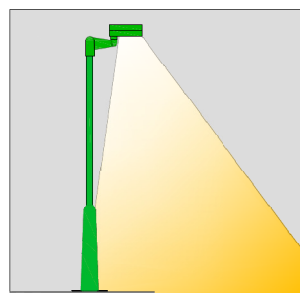
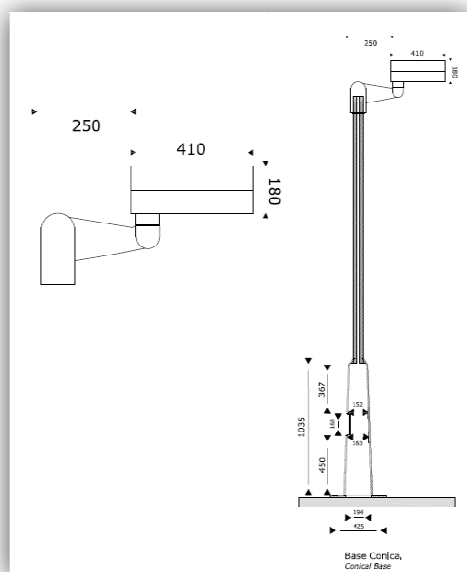
Peana cónica y luminaria en fundición en aluminio con acabado epoxi
Columna de aluminio con acabado epoxi; altura de 3000-5000mm
Brazo de prolongación de aluminio long. 25cm
Cristal templado plano satinado o transparente.
Anclaje para hormigonar ref. 053 con pernos y placa de acero
Farola cableada hasta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

FAROLA RECTANGULAR SERIE 5000



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

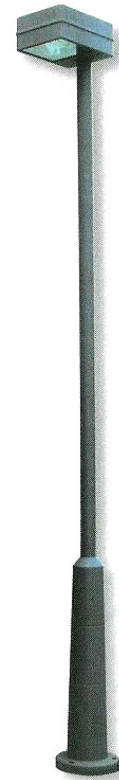
DESCRIPCIÓN: FAROLA RECTANGULAR BASE CÓNICA

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

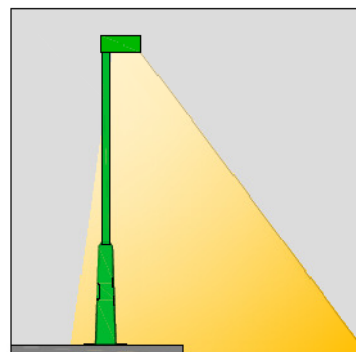
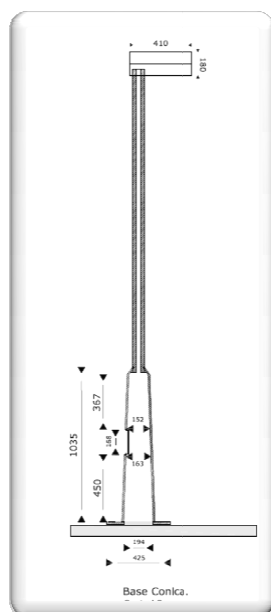
Equipado con reactancias con protección térmica
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65
TENSIÓN: 230 V A.C.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.



*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'.



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.