

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

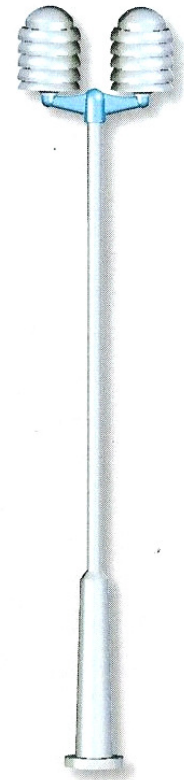
**DESCRIPCIÓN:** FAROLA LAMAS BASE CÓNICA CON BRAZO DOBLE

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

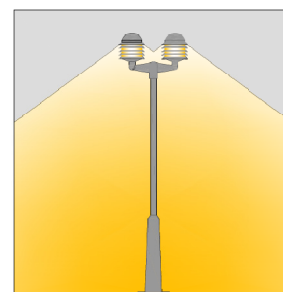
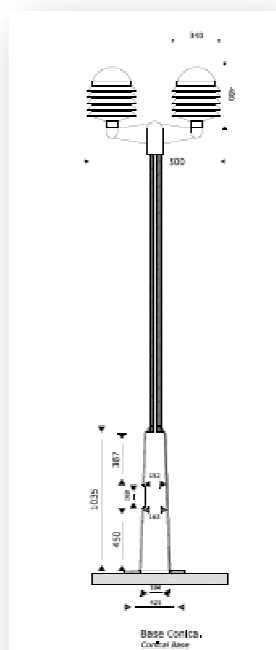
Equipado con reactancias con protección térmica  
FRECUENCIA: 50 Hz.  
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.  
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65  
TENSIÓN: 230 V A.C.  
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija  
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo  
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.



*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)

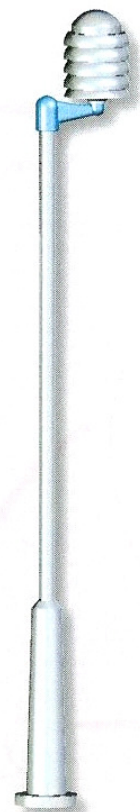
**DESCRIPCIÓN:** FAROLA LAMAS BASE CÓNICA CON BRAZO

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

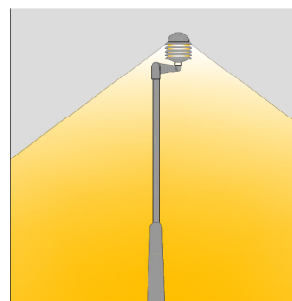
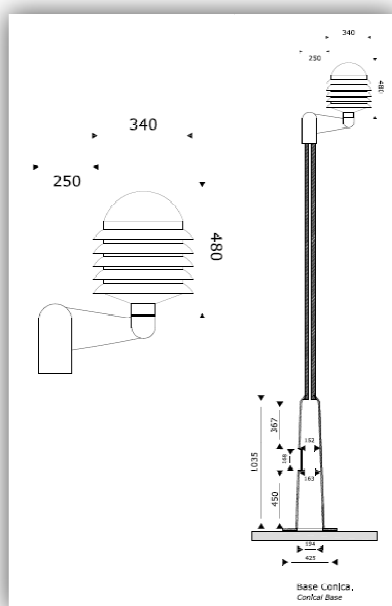
Equipado con reactancias con protección térmica  
FRECUENCIA: 50 Hz.  
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.  
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65  
TENSIÓN: 230 V A.C.  
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija  
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo  
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.



*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'.

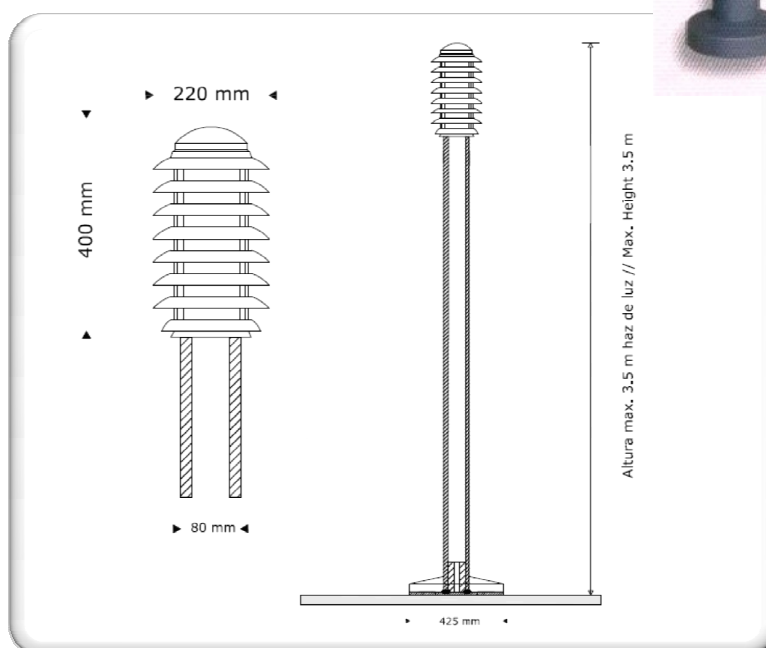
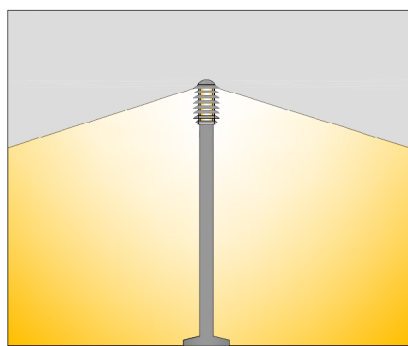


**FABRICANTE:** COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.  
Las Peñicas, s/n  
30163 Cobatillas (MURCIA)

**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 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

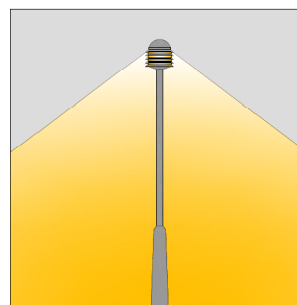
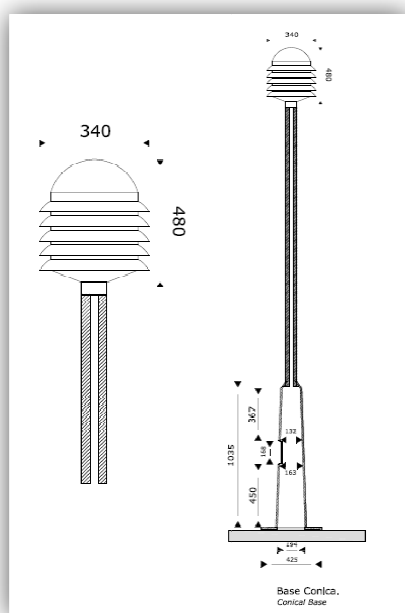
Equipado con reactancias con protección térmica  
FRECUENCIA: 50 Hz.  
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.  
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65  
TENSIÓN: 230 V A.C.  
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija  
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo  
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.



*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'.



## FAROLA LAMAS SERIE 5000



**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'.

