

## 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)

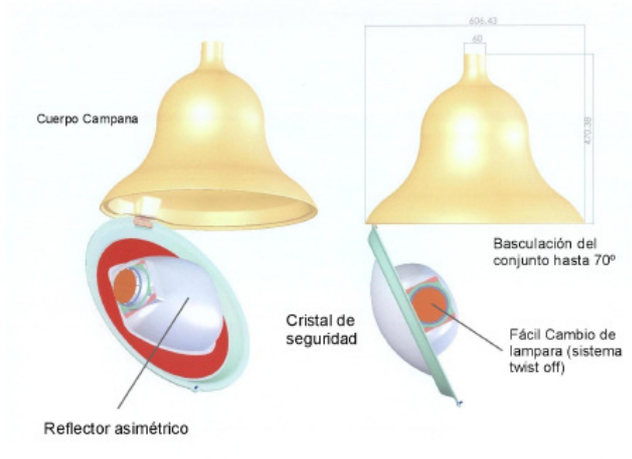
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :**

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.



**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

