

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

DESCRIPCIÓN: BALIZA CHAMPI SERIE 1400
Fundición de aluminio con acabado en pintura epoxi
Colores disponibles: gris, negro, blanco o verde
Otros colores (carta RAL) consultar
Policarbonato blanco con filtro UV

Altura: 450mm TUBO LISO; 4 VARILLAS

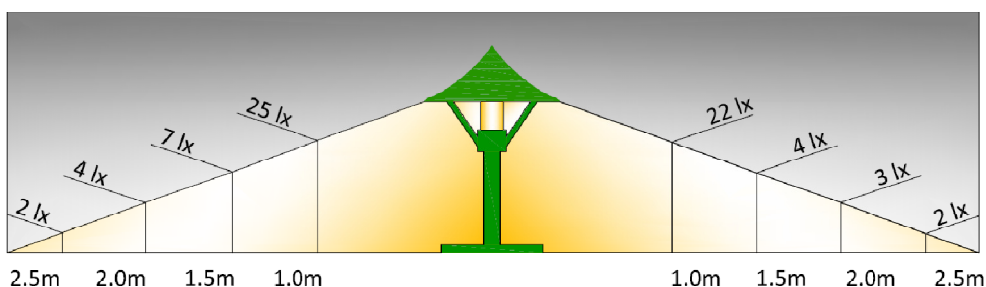
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : PORTALÁMPARAS: E-27
TENSIÓN: 230 V A.C.
POTENCIA: Lámparas de bajo consumo hasta 28W
Lámparas de baja tensión 12V hasta 15W (entornos acuáticos)
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: 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'.



Distribución fotométrica altura 450mm

Distribución fotométrica altura 576mm



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 Cobotillas (MURCIA)

DESCRIPCIÓN: BALIZA CHAMPI SERIE 1400
Fundición de aluminio con acabado en pintura epoxi
Colores disponibles: gris, negro, blanco o verde
Otros colores (carta RAL) consultar
Policarbonato blanco con filtro UV

Altura: 576mm TUBO CONICO; 4 VARILLAS

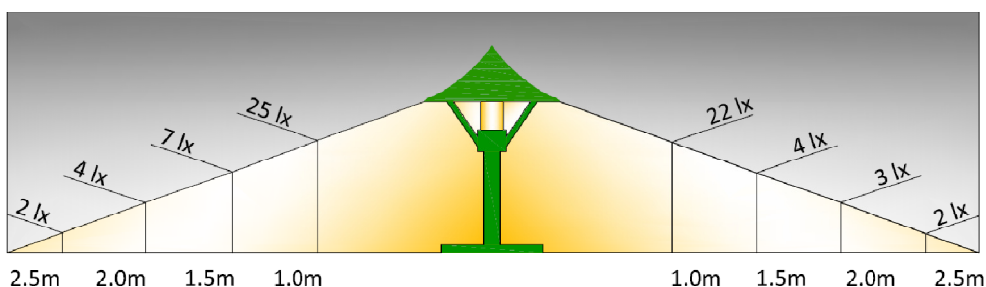
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : PORTALÁMPARAS: E-27
TENSIÓN: 230 V A.C.
POTENCIA: Lámparas de bajo consumo hasta 28W
Lámparas de baja tensión 12V hasta 15W (entornos acuáticos)
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: 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'.



Distribución fotométrica altura 450mm

Distribución fotométrica altura 576mm



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 Cobotillas (MURCIA)

DESCRIPCIÓN: BALIZA CHAMPI SERIE 1400
Fundición de aluminio con acabado en pintura epoxi
Colores disponibles: gris, negro, blanco o verde
Otros colores (carta RAL) consultar
Policarbonato blanco con filtro UV

Altura: 460mm TUBO CONICO; 4 VARILLAS

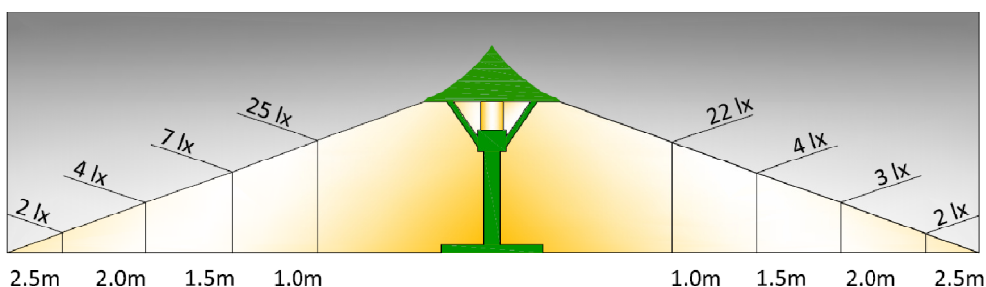
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : PORTALÁMPARAS: E-27
TENSIÓN: 230 V A.C.
POTENCIA: lámparas de bajo consumo hasta 28W
Lámparas de baja tensión 12V hasta 15W (entornos acuáticos)
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: 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'.



Distribución fotométrica altura 450mm

Distribución fotométrica altura 576mm



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.