

PROYECTOR SIN VISERA. MOD. JPM



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

DESCRIPCIÓN: PROYECTOR SIN VISERA SERIE 10.000 JPM
Fundición de aluminio con acabado en pintura epoxi
Colores disponibles: gris, negro, blanco o verde
Otros colores (carta RAL) consultar
Vidrio templado con resistencia de impacto de 400kg.
Suministrado con anclaje pincho para jardín
Dimensiones: 300 x180 x 170 mm

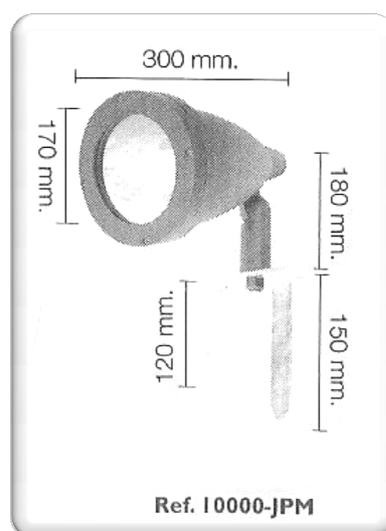
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : PORTALÁMPARAS: E-27
TENSIÓN: 230 V A.C.
POTENCIA:

Lámparas PAR 38 (80/100W)
Lámparas PAR 30 (halógena corta 100W)

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 N° 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.



PROYECTOR SIN VISERA. MOD. JPM

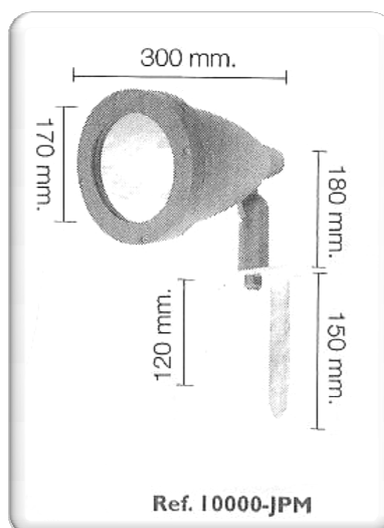


FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.
Las Peñicas, s/n
30163 Cobotillas (MURCIA)

DESCRIPCIÓN: PROYECTOR SIN VISERA SERIE 10.000 JPM
Fundición de aluminio con acabado en pintura epoxi
Colores disponibles: gris, negro, blanco o verde
Otros colores (carta RAL) consultar
Vidrio templado con resistencia de impacto de 400kg.
Reflector de aluminio simétrico con apertura de 20º
Suministrado con anclaje pincho para jardín
Dimensiones: 300 x 180 x 170 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : PORTALÁMPARAS: E-27
TENSIÓN: 230 V A.C.
POTENCIA: lámparas de bajo consumo hasta 28W
Lámparas PAR 38 (80/100W)
Lámparas PAR 30 (halógena corta 100W)
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 N° 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.



PROYECTOR ECO CON VISERA



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

DESCRIPCIÓN: PROYECTOR CON VISERA SERIE ECONOMICO
Fundición de aluminio con acabado en pintura epoxi
Colores disponibles: gris, negro, blanco o verde
Otros colores (carta RAL) consultar
Vidrio templado con resistencia de impacto de 400kg.
Suministrado con anclaje pincho para jardín
Dimensiones: 340 x170 x 164 mm

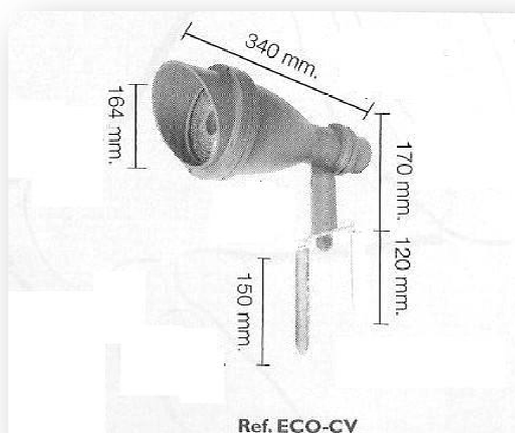
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : PORTALÁMPARAS: E-27
TENSIÓN: 230 V A.C.
POTENCIA:

Lámparas PAR 38 (80/100W)
Lámparas PAR 30 (halógena corta 100W)

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 N° 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.



PROYECTOR ECO CON VISERA

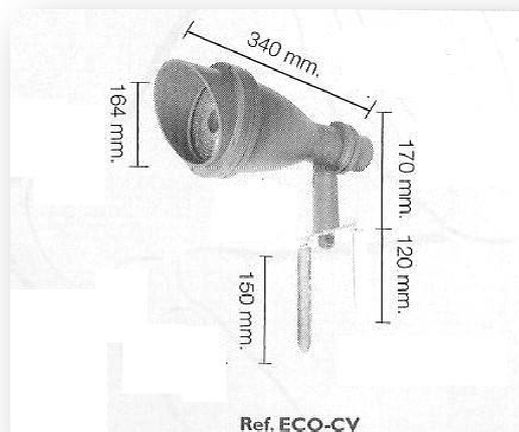


FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.
Las Peñicas, s/n
30163 Cobotillas (MURCIA)

DESCRIPCIÓN: PROYECTOR CON VISERA SERIE ECONOMICO
Fundición de aluminio con acabado en pintura epoxi
Colores disponibles: gris, negro, blanco o verde
Otros colores (carta RAL) consultar
Vidrio templado con resistencia de impacto de 400kg.
Reflector de aluminio simétrico con apertura de 20º
Suministrado con anclaje pincho para jardín
Dimensiones: 340 x170 x 164 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : PORTALÁMPARAS: E-27
TENSIÓN: 230 V A.C.
POTENCIA: lámparas de bajo consumo hasta 28W
Lámparas PAR 38 (80/100W)
Lámparas PAR 30 (halógena corta 100W)
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'.



PROYECTOR ECO SIN VISERA

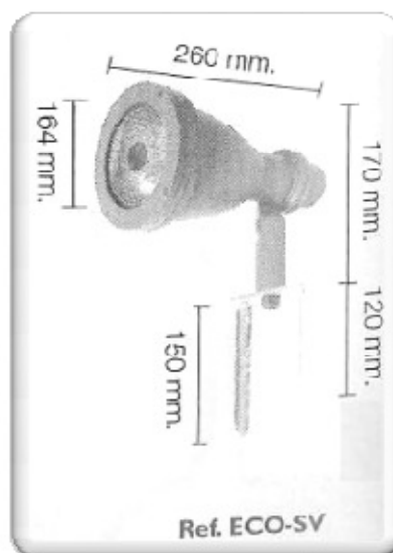


FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.
Las Peñicas, s/n
30163 Cobatillas (MURCIA)

DESCRIPCIÓN: PROYECTOR SIN VISERA SERIE ECONOMICO
Fundición de aluminio con acabado en pintura epoxi
Colores disponibles: gris, negro, blanco o verde
Otros colores (carta RAL) consultar
Vidrio templado con resistencia de impacto de 400kg.
Reflector de aluminio simétrico con apertura de 20º
Suministrado con anclaje pincho para jardín
Dimensiones: 260x170 x 164 mm

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'.



PROYECTOR ECO SIN VISERA



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

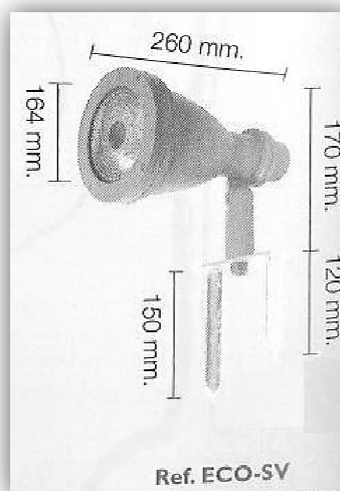
DESCRIPCIÓN: PROYECTOR SIN VISERA SERIE ECONOMICO
Fundición de aluminio con acabado en pintura epoxi
Colores disponibles: gris, negro, blanco o verde
Otros colores (carta RAL) consultar
Vidrio templado con resistencia de impacto de 400kg.
Suministrado con anclaje pincho para jardín
Dimensiones: 260x170 x 164 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : PORTALÁMPARAS: E-27
TENSIÓN: 230 V A.C.
POTENCIA:
Lámparas PAR 38 (80/100W)
Lámparas PAR 30 (halógena corta 100W)

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 N° 44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.



PROYECTOR ECO SIN VISERA

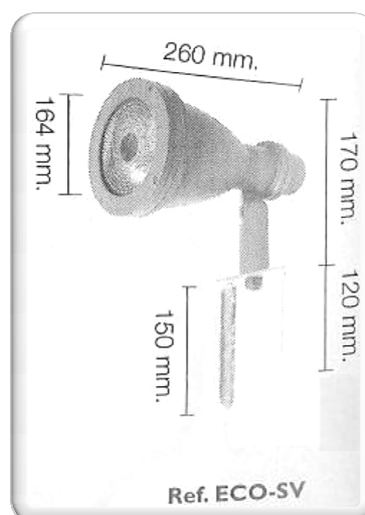


FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.
Las Peñicas, s/n
30163 Cobotillas (MURCIA)

DESCRIPCIÓN: PROYECTOR SIN VISERA SERIE ECONOMICO
Fundición de aluminio con acabado en pintura epoxi
Colores disponibles: gris, negro, blanco o verde
Otros colores (carta RAL) consultar
Vidrio templado con resistencia de impacto de 400kg.
Reflector de aluminio simétrico con apertura de 20º
Suministrado con anclaje pincho para jardín
Dimensiones: 260x170 x 164 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : PORTALÁMPARAS: E-27
TENSIÓN: 230 V A.C.
POTENCIA: lámparas de bajo consumo hasta 28W
Lámparas PAR 38 (80/100W)
Lámparas PAR 30 (halógena corta 100W)
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'.



PROYECTOR SERIE 1000

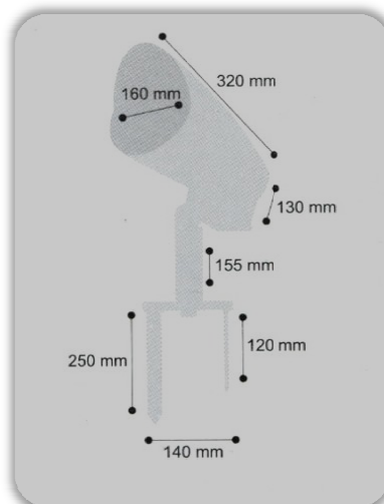


FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.
Las Peñicas, s/n
30163 Cobatillas (MURCIA)

DESCRIPCIÓN: PROYECTOR CON VISERA SERIE 1000
Fundición de aluminio con acabado en pintura epoxi
Colores disponibles: gris, negro, blanco o verde
Otros colores (carta RAL) consultar
Vidrio templado con resistencia de impacto de 400kg.
Reflector de aluminio simétrico con apertura de 20º
Suministrado con anclaje pincho para jardín
Dimensiones: 320x 285 x 160 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : PORTALÁMPARAS: E-27
TENSIÓN: 230 V A.C.
POTENCIA: lámparas de bajo consumo hasta 28W
Lámparas PAR 38 (80/100W)
Lámparas PAR 30 (halógena corta 100W)
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'.



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

DESCRIPCIÓN: PROYECTOR SUBACUÁTICO HALG. DICROICA

Cuerpo mecanizado de duroaluminio 6082T6
Tratamiento posterior anodizado electrolítico de gran espesor
Acabados en azul, dorado, plata, negro,...

Dimensiones luminaria: Ø 83 x 104mm (altura con horquilla 130mm)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

POTENCIA: 20-50W
TENSION: 12 V C.A. con transformador de corriente
FRECUENCIA DE ENTRADA: 50/60 Hz
TIPO DE PROTECCIÓN: Clase III
GRADO DE PROTECCION: IP 68 [10m]
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
APERTURA ÓPTICA: 36º

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'.

PRESTACIONES:

El proyector de dimensiones más reducidas del mercado con horquilla regulable de orientación max. 45º.
Fijación directa al suelo o pared
Fácil sistema de conexión directa a la regleta de derivación dentro la luminaria.
Prensaestopas incorporado M18.



Sumergible 8100-RGB



Anodizados

PROYECTOR SUBACUATICO LED



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

DESCRIPCIÓN: PROYECTOR SUBACUATICO LED

Cuerpo mecanizado de duroaluminio 6082T6
Tratamiento posterior anodizado electrolítico de gran espesor
Acabados en azul, dorado, plata, negro,...
Dimensiones luminaria: Ø 83 x 104mm (altura con horquilla 130mm)
Led base : 3x3W blanco neutro con óptica de apertura 28º

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

POTENCIA: 10W
TENSION: 12 V C.C. con fuentes de alimentación
FRECUENCIA DE ENTRADA: 50 Hz
TIPO DE PROTECCIÓN: Clase III
GRADO DE PROTECCION: IP 68 [10m]
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
LUMEN TOTAL: 210
TEMPERATURA DE COLOR: 5500ºK
APERTURA ÓPTICA: 28º
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'.

PRESTACIONES:

El proyector de dimensiones más reducidas del mercado con horquilla regulable de orientación max. 45º
Tiempo garantizado de vida 60.000 horas. No necesita mantenimiento ni reposición.
Personalizamos la iluminación con led de diferentes colores y ópticas de diferentes apertura (10º, 28º y 45º).
Disponemos de iluminación RGB controlada por DMX512 con secuencia programables de intensidad y color. Control por infrarrojos.



-  cod. 05/02
-  cod. 03/03
-  cod. 07/01
-  cod. verde claro
-  cod. 01
-  cod. 04/01