



FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.

Las Peñicas, s/n

30163 Cobatillas (MURCIA)

DESCRIPCIÓN: SUMERGIBLE PARA SEÑALIZACIÓN

Fabricación Cuerpo y embellecedor de acero inox 316 con cristal templado de seguridad. **Dimensiones** Cuerpo ø44 x 55mm; embellecedor ø90 x 10mm. Hornacina ø57 x 100 mm. **Hornacina** Fundición de bronce para pre-instalación más tubo protector flexible de protección

ø15mm longitud 30cm. Brida de acero inox para cierre tubo a la hornacina.

CARACTERÍSTICAS TENSION: 5 V CC

TÉCNICAS : TIPO DE PROTECCIÓN: Clase III

GRADO DE PROTECCION: IP 68 [10m]

TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo

TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija

FRECUENCIA: 50 Hz

FRECUENCIA DE ENTRADA: 50 Hz

La instalación debe realizarla personal técnico cualificado

AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.

CERTIFICADO: 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'.

Ahorro energético del 80% del consumo de una lámpara halógena 50W.

No necesita mantenimiento ni reposición, tiempo medio garantizado de 60.000h. Excelente reproducción color blanco; iluminación de gran apertura máximo alcance.

PRESTACIONES: Opción RGB. Iluminación decorativa mediante control por DMX y hasta 8 escenas lumínicas.

La combinación de colores, velocidad y transiciones se pueden actualizar mediante software.

Suministrado con 3m de cable (2x2.5mm2) resistente a la actuación del agua.





HORNACINA.

Nuevo sistema de montaje sin taladros

PROYECTOR SUMERGIBLE CON HORQUILLA REGULABLE





FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.

Las Peñicas, s/n

30163 Cobatillas (MURCIA)

DESCRIPCIÓN: PROYECTOR SUMERGIBLE CON HORQUILLA REGULABLE

CUERPO de acero inox 316 con cristal templado de seguridad. Horquilla fabricada en acero inox con inclinación max de 45º

Dimensiones luminaria: Ø 83 x 100mm (altura con horquilla 130mm)

Lámpara halógena dicroica 20W-35W-50W /12V A.C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : TENSION: 12 V AC PORTALÁMPARAS: G12

TIPO DE PROTECCIÓN: Clase III GRADO DE PROTECCION: IP 68

TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo

TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija

FRECUENCIA: 50 Hz

FRECUENCIA DE ENTRADA: 50 Hz

La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.

AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.

CERTIFICADO:

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^{ϱ}

44/LE366. 'Ensayos de Luminarias'.

El proyector de dimensiones más reducidas del mercado. Fácil instalación.

Distancia de enfoque máxima de 12 mts y ángulo de apertura 51º

Fijación directa al suelo o pared

PRESTACIONES: Fácil sistema de conexión directa a la regleta de derivación dentro la luminaria.

OPCIONAL: Anclaje tipo pincho de acero inoxidable directo a su jardín, macetero,... (055).

Anclaje de acero inoxidable para su colocación en superficies acuáticas. (056).



Proyector halógena dicroica

PROYECTOR SUMERGIBLE LED CON HORQUILLA REGULABLE





FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.

Las Peñicas, s/n

30163 Cobatillas (MURCIA)

DESCRIPCIÓN: PROYECTOR SUMERGIBLE LED CON HORQUILLA REGULABLE

CUERPO de acero inox 316 con cristal templado de seguridad. Horquilla fabricada en acero inox con inclinación max de 45º

Dimensiones luminaria: Ø 83 x 100mm (altura con horquilla 130mm)

Led BLANCO. Iluminación en blanco. 3 leds de 3W (1800 lx)

Led MONOCOLOR. Iluminación en monocolor. 3 leds de colores. 1W/led (950 lx) Led RGB. Iluminación con 3 leds de colores 1W/led (950 lx) Rojo/Verde/Azul

Óptica trilente con apertura 10º - 28º - 45º

CARACTERÍSTICAS TENSION: 12 V CC

TÉCNICAS: TIPO DE PROTECCIÓN: Clase III

GRADO DE PROTECCION: IP 68

TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo

TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija

FRECUENCIA: 50 Hz

FRECUENCIA DE ENTRADA: 50 Hz

La instalación debe realizarla personal técnico cualificado

AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.

CERTIFICADO: 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'.

El proyector de dimensiones más reducidas del mercado. Fácil instalación.

Distancia de enfoque máxima de 12 mts y ángulo de apertura 51º

Fijación directa al suelo o pared

PRESTACIONES: Fácil sistema de conexión directa a la regleta de derivación dentro la luminaria.

OPCIONAL: Anclaje tipo pincho de acero inoxidable directo a su jardín, macetero,... (055).

Anclaje de acero inoxidable para su colocación en superficies acuáticas. (056).

Proyector LED



SUMERGIBLE EMPOTRABLE DE PISCINA PAR 56





FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.

Las Peñicas, s/n

30163 Cobatillas (MURCIA)

DESCRIPCIÓN: SUMERGIBLE EMPOTRABLE DE PISCINA PAR 56

Fabricación Cuerpo de fundición de bronce.

Embellecedor Acero inoxidable grado marino 316 pulido (V4A).

Hornacina Fundición de bronce para pre-instalación en piscinas más tubo protector flexible de

protección Ø28mm long 30cm. Brida de acero inox para cierre tubo a la hornacina.

CARACTERÍSTICAS TENSION: 12 V AC

TÉCNICAS: TIPO DE PROTECCIÓN: Clase III

GRADO DE PROTECCION: IP 68 [10m]

TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo

TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija

FRECUENCIA: 50 Hz

FRECUENCIA DE ENTRADA: 50 Hz

La instalación debe realizarla personal técnico cualificado

AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.

CERTIFICADO: 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'.

Montaje universal sobre hornacinas metálicas o de plástico ya existentes o nuevas.

Luminarias para piscinas con lámparas reflectoras de bajo voltaje. Suministrado con 5m de cable (2x6mm2) resistente al agua.

PRESTACIONES: Rápido y sencillo cambio de lámpara fuera del agua.

Suministramos bajo pedido, transformadores para el conexionado de las luminarias.

Especialmente diseñado para piscinas, puertos, muelles estangues.





Luminaria para piscinas con lámparas reflectoras de bajo voltaje

SUMERGIBLE EMPOTRABLE DE PISCINA LED





FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.

Las Peñicas, s/n

30163 Cobatillas (MURCIA)

DESCRIPCIÓN: SUMERGIBLE EMPOTRABLE DE PISCINA LED/RGB

Fabricación Cuerpo de fundición de bronce.

Embellecedor Acero inoxidable grado marino 316 pulido (V4A).

Hornacina Fundición de bronce para pre-instalación en piscinas más tubo protector flexible de

protección Ø28mm long 30cm. Brida de acero inox para cierre tubo a la hornacina.

CARACTERÍSTICAS TENSION: 12/24 V CC

TÉCNICAS : TIPO DE PROTECCIÓN: Clase III

GRADO DE PROTECCION: IP 68 [10m]

TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo

TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija

FRECUENCIA: 50 Hz

FRECUENCIA DE ENTRADA: 50 Hz

La instalación debe realizarla personal técnico cualificado

AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.

CERTIFICADO: 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'.

Montaje universal sobre hornacinas metálicas o de plástico ya existentes o nuevas.

Ahorro energético del 80% del consumo de una lámpara PAR56 300W.

No necesita mantenimiento ni reposición, tiempo medio garantizado de 60.000h.

Excelente reproducción color blanco; iluminación de gran apertura máximo alcance. **PRESTACIONES: RGB.** Iluminación decorativa mediante control por DMX y hasta 8 escenas lumínicas.

La combinación de colores, velocidad y transiciones se puede actualizar mediante software.

Suministrado con 3m de cable (2x2.5mm2) resistente a la actuación del agua.





Luminaria para piscinas con diodos LED

SUMERGIBLE EMPOTRABLE DE LAGOS LED





FABRICANTE: COMERCIAL PECAIXA DE ILUMINACIÓN, S.L.

Las Peñicas, s/n

30163 Cobatillas (MURCIA)

DESCRIPCIÓN: SUMERGIBLE EMPOTRABLE DE LAGOS LED/RGB

Fabricación Cuerpo y embellecedor de acero inox 316 con cristal templado de seguridad. **Dimensiones** Cuerpo \emptyset 72 x 75mm; embellecedor \emptyset 100 x 15mm; Hornacina \emptyset 100 x 130mm. **Hornacina** Fundición de bronce o acero inoxidable para pre-instalación más tubo protector

flexible de protección ø15mm long 30cm.

CARACTERÍSTICAS TENSION: 12 V CC

TÉCNICAS: TIPO DE PROTECCIÓN: Clase III
GRADO DE PROTECCION: IP 68 [10m]

TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo

TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija

FRECUENCIA: 50 Hz

FRECUENCIA DE ENTRADA: 50 Hz

La instalación debe realizarla personal técnico cualificado

AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.

CERTIFICADO: 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'.

Montaje universal sobre hornacinas metálicas o de plástico ya existentes o nuevas.

Ahorro energético del 80% del consumo de una lámpara PAR56 300W.

No necesita mantenimiento ni reposición, tiempo medio garantizado de 60.000h. Excelente reproducción color blanco; iluminación de gran apertura máximo alcance.

PRESTACIONES: RGB. Iluminación decorativa mediante control por DMX y hasta 8 escenas lumínicas.

La combinación de colores, velocidad y transiciones se puede actualizar mediante software.

Suministrado con 3m de cable (2x2.5mm2) resistente a la actuación del agua.





Modelo LED para iluminación fija empotrable. Incluye hornacina en acero inox.



Modelo LED para iluminación libre