



Las Peñicas, s/n

30163 Cobatillas (MURCIA)

**DESCRIPCIÓN:** BALIZA MODELO ATLANTICO EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO

Altura: 650 mm.

Color: gris, negro, blanco o verde (acabado epoxi al fuego)

Otros colores carta RAL consultar

Policarbonato de alta resistencia con juntas de cierre

Anclaje de acero inox para jardín (050) o para hormigón (052).

Disponemos de sistemas anti-vandálicos (opcional

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

POTENCIA: lámparas de bajo consumo hasta 28W

Lámparas de descarga hasta 80W HME y 70W HSE

Lámparas de baja tensión 12V hasta 15W (entornos acuáticos)

FRECUENCIA: 50 Hz.

TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I. Reactancias con protección térmica.

CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65. TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija

TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.

\_

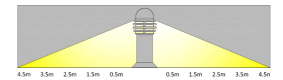
AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.

**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'.





Distancia m	23W BC	70W HSE	80W HME
0.5	5 lx	8 lx	7 lx
1.5	6 lx	9 lx	8 lx
2.5	5 lx	8 lx	7 lx
3.5	4 lx	7 lx	6 lx
4.5	4 lx	6 lx	5 lx





Las Peñicas, s/n

30163 Cobatillas (MURCIA)

**DESCRIPCIÓN:** BALIZA MODELO ATLANTICO EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO

Altura: 1100 mm.

Color: gris, negro, blanco o verde (acabado epoxi al fuego)

Otros colores carta RAL consultar

Policarbonato de alta resistencia con juntas de cierre

Anclaje de acero inox para jardín (050) o para hormigón (052).

Disponemos de sistemas anti-vandálicos (opcional

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

POTENCIA: lámparas de bajo consumo hasta 28W

Lámparas de descarga hasta 80W HME y 70W HSE

Lámparas de baja tensión 12V hasta 15W (entornos acuáticos)

FRECUENCIA: 50 Hz.

TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I. Reactancias con protección térmica.

CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65. TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija

TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.

\_

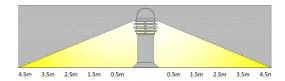
AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.

**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'.





Distancia m	23W BC	70W HSE	80W HME
0.5	5 lx	6 lx	6 lx
1.5	7 lx	15 lx	11 lx
2.5	6 lx	12 lx	10 lx
3.5	5 lx	10 lx	9 lx
4.5	5 lx	8 lx	7 lx





Las Peñicas, s/n

30163 Cobatillas (MURCIA)

**DESCRIPCIÓN:** BALIZA MODELO ATLANTICO EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO

Altura: 370 mm.

Color: gris, negro, blanco o verde (acabado epoxi al fuego)

Otros colores carta RAL consultar

Policarbonato de alta resistencia con juntas de cierre

Anclaje de acero inox para jardín (050) o para hormigón (052).

Disponemos de sistemas anti-vandálicos (opcional

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

POTENCIA: lámparas de bajo consumo hasta 28W

Lámparas de descarga hasta 80W HME y 70W HSE

Lámparas de baja tensión 12V hasta 15W (entornos acuáticos)

FRECUENCIA: 50 Hz.

TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I. Reactancias con protección térmica.

CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65. TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija

TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.

\_

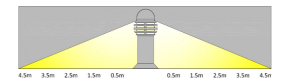
AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.

**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'.





Distancia m	23W BC	70W HSE	80W HME
0.5	7 lx	14 lx	10 lx
1.5	7 lx	16 lx	12 lx
2.5	6 lx	14 lx	10 lx
3.5	5 lx	11 lx	7 lx
4.5	4 lx	10 lx	6 lx





Las Peñicas, s/n

30163 Cobatillas (MURCIA)

**DESCRIPCIÓN:** BALIZA MODELO ATLANTICO EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO

Altura: 450 mm.

Color: gris, negro, blanco o verde (acabado epoxi al fuego)

Otros colores carta RAL consultar

Policarbonato de alta resistencia con juntas de cierre

Anclaje de acero inox para jardín (050) o para hormigón (052).

Disponemos de sistemas anti-vandálicos (opcional

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

POTENCIA: lámparas de bajo consumo hasta 28W

Lámparas de descarga hasta 80W HME y 70W HSE

Lámparas de baja tensión 12V hasta 15W (entornos acuáticos)

FRECUENCIA: 50 Hz.

TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I. Reactancias con protección térmica.

CLASE DE PROTECCIÓN: IP 65. TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija

TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.

**.** 

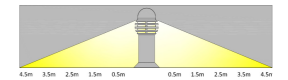
AIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO.

**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'.





Distancia m	23W BC	70W HSE	80W HME
0.5	7 lx	12 lx	8 lx
1.5	6 lx	14 lx	10 lx
2.5	5 lx	13 lx	9 lx
3.5	4 lx	11 lx	7 lx
4.5	4 lx	11 lx	7 lx