

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

DESCRIPCIÓN: **EMPOTRABLES DE GRAN ALCANCE ASIMÉTRICO**
Fundición en aluminio con capa adherente anti-corrosiva
Cristal de seguridad con resistencia estática de 3.000kgs
Apertura haz de luz asimétrico
Cristal transparente o satinado
Arandela de acero inoxidable 316L o aluminio anodizado en verde

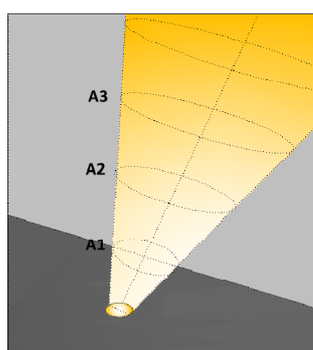
Dimensiones Ø 165mm: long. Emp. 280mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : PORTALÁMPARAS: E-27 / G 12
POTENCIA: lámparas de halogenuros metálicos 35-70-150W
Lámparas de bajo consumo hasta 45W
REACTANCIAS CON PROTECCIÓN TÉRMICA
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 67.
TENSIÓN: 230 V A.C.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.

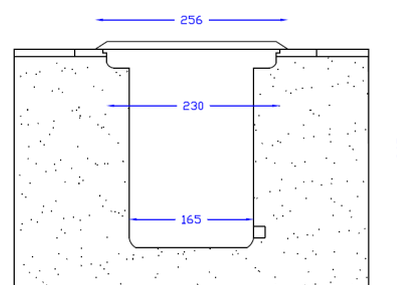
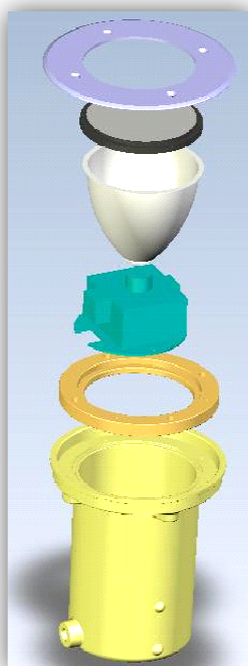
CERTIFICADO:

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



ÓPTICA ASIMÉTRICA

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA LAMP.70W HIT			
	H	DXd	Emedia [lx]
A1	1m	1.5x1.6m	1050
A2	2m	3.5x2.4m	235
A3	3m	4.4x2.9m	114
A4	4m	4.4x3.0m	35



Plano de instalación

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

DESCRIPCIÓN: EMPOTRABLES DE GRAN ALCANCE *LED*
Fundición de aluminio con acabado en pintura epoxi
Capa adherente anti-corrosiva de 40 µm
Cristal de seguridad con resistencia estática de 3.000kgs
Cristal transparente o satinado
Arandela de acero inoxidable 316L o aluminio anodizado en verde

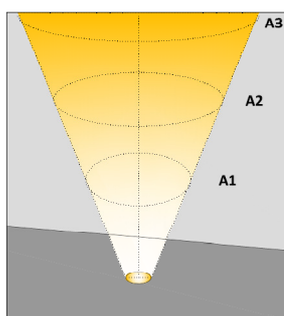
Dimensiones Ø 165mm: long. Emp. 280mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : CIRCUITO LED 18X1W COLOR BLANCO (5500°K)
ÓPTICA MONOLENTE APERTURA 28° (10° ó 45°)
TENSIÓN: 230 V A.C.
POTENCIA: 18W
INCORPORA FUENTE DE ALIMENTACION 3.0A
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 67.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.

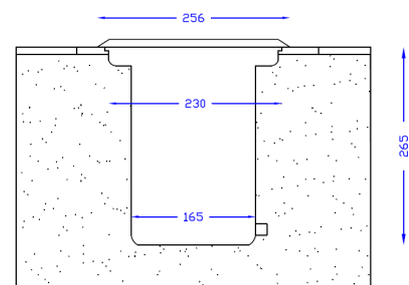
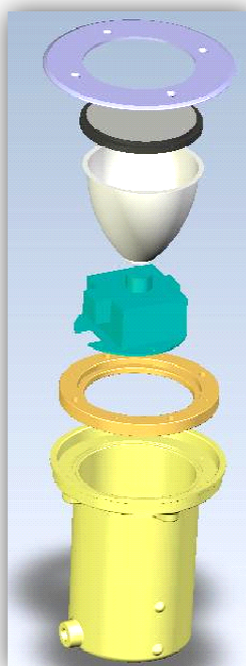
CERTIFICADO:

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'.



ÓPTICA SIMÉTRICA

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA 18x1W BLANCO 28°			
	H	DXd	Emedia [lx]
A1	1m	0.5x1.2m	985
A2	2m	1.5x1.8m	187
A3	3m	2.4x3.5m	86
A4	4m	2.9x3.5m	29



Plano de instalación

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

DESCRIPCIÓN: EMPOTRABLES DE GRAN ALCANCE
Fundición de aluminio con acabado en pintura epoxi
Capa adherente anti-corrosiva de 40 µm
Cristal de seguridad con resistencia estática de 3.000kgs
Cristal transparente o satinado
Arandela de acero inoxidable 316L o aluminio anodizado en verde

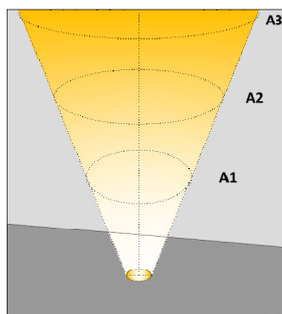
Dimensiones Ø 165mm: long. Emp. 280mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : PORTALÁMPARAS: G12/ E27
APERTURA HAZ DE LUZ: 85° (SIMETRICO)
TENSIÓN: 230 V A.C.
POTENCIA: Lámparas halogenuros metálicos 35-70W
Lámparas de bajo consumo hasta 45W
FRECUENCIA: 50 Hz.
TIPO DE PROTECCIÓN: CLASE I.
CLASE DE PROTECCIÓN: IP 67.
TIPO DE CONEXIÓN: Conexión fija
TIPO DE FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento continuo
La instalación debe realizarla personal técnico cualificado.

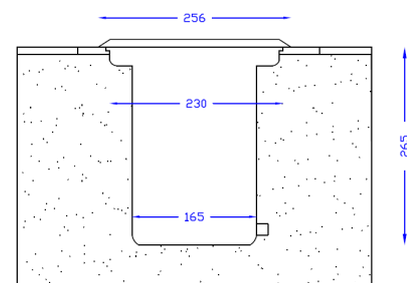
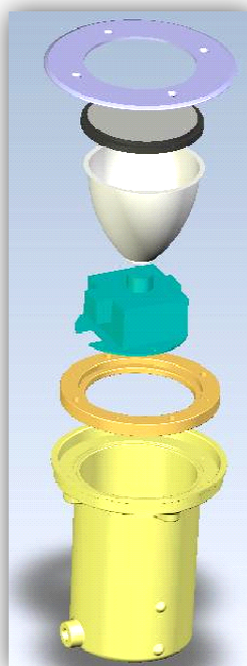
CERTIFICADO:

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'.



ÓPTICA SIMÉTRICA

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA LAMP. 35W HIT			
	H	DXd	Emedia [lx]
A1	1m	2.5x1.5m	674
A2	2m	3.0x2.4m	169
A3	3m	3.5x3.0m	75
A4	4m	4.0x3.6m	42
DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA LAMP. 70W HIT			
	H	DXd	Emedia [lx]
A1	1m	2.5x1.5m	1110
A2	2m	3.0x2.4m	277
A3	3m	3.5x3.0m	123
A4	4m	4.0x3.6m	69



Plano de instalación

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.