



PROYECTOR APE PARA LÁMPARA HALÓGENA

PAC

Generalidades

Aptas para áreas peligrosas, producto de una atmosfera gaseosa explosiva, clasificadas según normas: IRAM IAP-IEC-79-10/20.

Aplicaciones

Se utilizan como medios de iluminación en zonas de riesgo de explosión, tales como refinerías de petróleo, plantas químicas, depósitos de líquidos inflamables en general. Ideales para lugares que requieren de iluminación intensa.

Características constructivas

Protección superficial

Terminación standard:

Caja y tapa: Pintura en polvo poliéster . Color gris perla.

SopORTE basculante: cincado electrolítico.

Materiales fabricación standard

Aleación de aluminio fundido.

Vidrio templado

Tornillos Allen de hierro cincado electrolítico con protección 250 horas

niebla salina.

Zocalo R7S.

Roscas

Un acceso roscado diámetro 3/4" BSP.

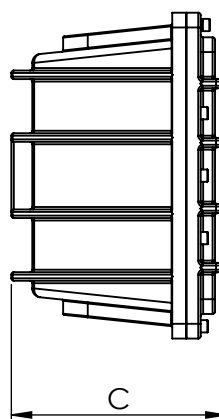
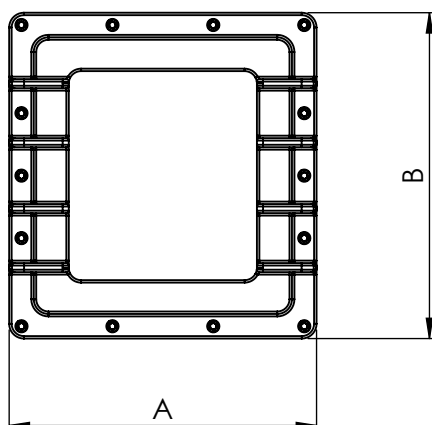
Estanqueidad

Grado de protección: IP54.

Con junta tipo o´ring a pedido: IP66.

Certificación

Áreas clasificadas como Ex d IIB T...IRAM IAP-IEC 79.0/1



	Código	Medidas aproximadas		
		A	B	C
Forma de realizar el pedido: PAC 500	PAC 500	260	245	170
Modelo	PAC 1000	465	245	185