

Vapoletas a Prueba de Explosión para Áreas Clasificadas

AEXP160W - AEXP250W



Luminaria de alta seguridad a prueba de explosión de construcción sólida en aluminio inyectado para ser usada en Áreas Clasificadas 1 y 2 (presencia de aceites, químicos y agentes corrosivos). Alta resistencia a maltratos mecánicos, muy bajas o elevadas temperaturas (a prueba de fuego). Empacaduras y sellos de alta resistencia a la corrosión. Protección total de la entrada de polvo y contra el agua proyectada en chorros desde cualquier dirección. Revestida con pintura polyester electrostática. Posee difusor de vidrio templado con rejilla anti-impactos de acero inoxidable. Sus tuercas y tornillos son de acero inoxidable. Rosca de Entrada: 3/4".

Para Lámparas E-27 o E-40 de Luz Mixta, Ahorro de Energía o Incandescente.

Datos Técnicos

Clase:	I (aterrado) y II (reforzado)
Factor de Protección :	IP-66
Montaje:	A convenir
Color de Serie:	Verde Oliva
Opciones de Colores:	A convenir

Aplicaciones:

Iluminación interior o exterior para áreas industriales que requieran luminarias a prueba de corrosión, riesgo de incendios o maltratos térmicos y mecánicos. Plantas, fábricas, instalaciones petroquímicas, estaciones de servicio, cavas refrigeradas, etc.

Modelos

Lámpara	Rosca	Luz Mixta (Max W)	Ahorrados (Max W)	Dimensiones (mm)		Peso Aprox.
				Ø	h	
Vapoleta AEXP160W	E-27	160	26	20	305	6.9
Vapoleta AEXP250W	E-40	250	85	230	395	8.5