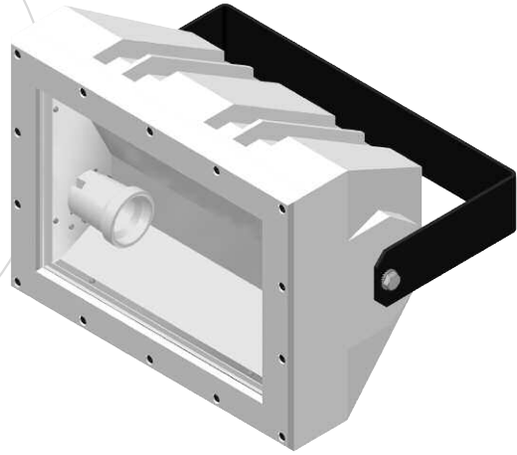


Reflector Patalla asimétrica

WG

Clase 1 División 1

APE



● APLICACIONES

Los reflectores de la línea WG se utilizan en las instalaciones eléctricas en áreas con riesgo de explosiones; montados en columnas; para iluminación de estaciones de servicio, playas de maniobras, dársenas de puertos, y todo otro espacio donde se requiera un importante nivel de iluminación con lámparas de descarga. El equipo auxiliar puede montarse en el interior del mismo ó a distancia utilizando las cajas LMB (Pag. 8)

● CERTIFICACIONES

- Comisión de Inv. Científicas de la Pcia. de Bs. As. Clase I División I Grupo D según el artículo N° 500 del NEC.- Exp. 2109-60.675/90 N° de lab.: E-1649/91.

● CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

MATERIALES:

- Cuerpo y marco de fundición de aluminio de bajo contenido de cobre. Opcional: Aluminio libre de cobre.
- Refractor de vidrio templado.
- Sellado de refractor de silicona neutra.
- Bulonería de cierre de acero Dorrlltech. Opcional acero Inoxidable.
- Reflector asimétrico de aluminio gofrado.
- SopORTE de sujeción de fleje de acero de 3/16".

ACCESOS:

- Acceso hembra de 1/2" NPT o BSP. Opcional: Acceso roscado con prensacables antideflagrante.

COMPONENTES ELÉCTRICOS:

- Portalámparas antivibratorio de porcelana casquillo E40 con contactos de bronce.
- Cables de caucho siliconado para alta temperatura.
- Opcional: Dos aireadores AMDR para zonas de alta temperatura.

CAPACIDAD:

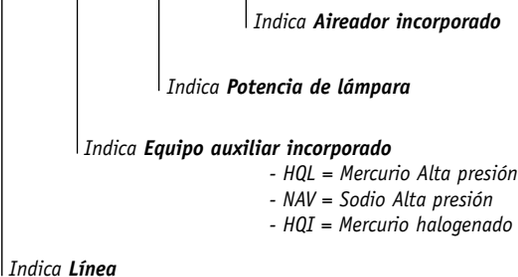
- Una lámpara de descarga hasta 400w.

TERMINACIÓN:

- Cuerpo y marco, pintura epoxi color blanco.
- SopORTE de sujeción, pintura epoxi color negro.

● CODIFICACION

WS-HQI-400-AMD



● CODIFICACION

WG-HQI-1400-AMD

