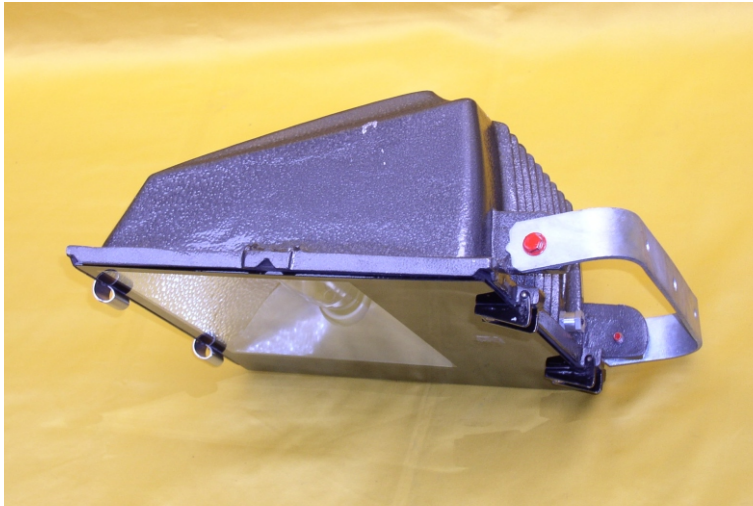


REFLECTOR MILENIUM



FICHA TÉCNICA

CLASIFICACIÓN: IP 65



FUENTE DE LUZ:

Mercurio halógeno: 150-250-400W
Sodio: 150-250-400W

REPARTO LUMÍNICO:

Asimétrico

Vertical: 2X7°-----2X26°

Horizontal: 2X28°-----2X30°

FIJACIÓN:

Con herraje en acero zincado al fuego el cual permite una fácil orientación del reflector.

DESTACAMOS:

Los accesorios eléctricos (balasto, condensador, arrancador) van alojados estratégicamente dentro de la misma carcasa.

DEFINICIÓN:

Reflector para ser usado con bombilla de descarga en vapor de metal halide o sodio de alta presión para la iluminación de áreas medianas o pequeñas.

DESCRIPCIÓN:

- Carcasa de aluminio con aletas exteriores y superficie especial para doble acción refrigerante.
- Acabado externo con pintura electrostática resistente a la acción atmosférica. Apto para funcionamiento en ambientes salinos y zonas industriales con atmósferas corrosivas.
- Exclusivo espejo reflector de aluminio extra puro. Con excelente grado de brillantez para un gran rendimiento lumínico. Disponible para haz estrecho, ancho o asimétrico.
- Vidrio plano de seguridad resistente a las variaciones de temperatura, junta o empaque de cierre fabricado en caucho resistente al calor y a los agentes atmosféricos.
- Fácil instalación y mantenimiento. Cierre con ganchos en acero inoxidable.

APLICACIONES:

- Para alumbrado exterior e interior en grandes escenarios deportivos; baloncesto, fútbol, microfútbol, tenis, voleibol, etc..
- Complejos viales, aeropuertos.
- Fachadas y monumentos.
- Áreas industriales, astilleros, obras en construcción.
- Parqueaderos y patios de contenedores.
- Vallas, pancartas y avisos publicitarios.

