

REFLECTOR HLC -757



FICHA TÉCNICA

CLASIFICACIÓN: IP 65 

FUENTE DE LUZ:

Mercurio halógeno: 1000-1500W
Sodio: 1000W

REPARTO LUMÍNICO:

Asimétrico imagen luminosa
Trapezoidal

Haz angosto Haz ancho
Vertical: 2X5°-----2X27°
Horizontal: 2X40°-----2X44°

FIJACIÓN:

Mediante robusto herraje en fundición de aluminio permitiendo una fácil orientación.

DESTACAMOS:

Su esmerada construcción y estudiado diseño de la óptica, para un mayor aprovechamiento del flujo luminoso.

Cofre de accesorios, remoto.

DEFINICIÓN:

Reflector rectangular para bombillas de descarga en vapor de mercurio halógeno y sodio de alta presión, para iluminación de grandes y medianas áreas.

DESCRIPCIÓN:

- cuerpo y cofre en fundición de aluminio de bajo contenido de cobre con lo cual se consigue una excelente resistencia a la corrosión. Apto para funcionamiento en ambientes salinos y zonas industriales con atmósferas corrosivas.
- Diseño de gran amplitud para alojamiento de las bombillas, asegurando un alto rendimiento y mayor vida.
- Cierre frontal en vidrio termorresistente curvo, diseñado para asegurar mínimas diferencias de temperatura, eliminando los puntos calientes usualmente asociados con los vidrios planos.
- Sistema óptico-reflector en lámina de aluminio electrobrillantado, anodizado y sellado para un excelente grado de brillantez y gran rendimiento lumínico.
- La estanqueidad entre el cierre de vidrio y la carcasa se logra mediante junta de caucho incorporada, resistente al ozono.

APLICACIONES:

- Para alumbrado exterior e interior en grandes escenarios deportivos (baloncesto, fútbol, micro futbol, tenis, voleibol, etc..)
- Áreas industriales, astilleros, obras en construcción.
- Parqueaderos.
- Vallas, pancartas y avisos publicitarios.

