

REFLECTOR QLC

INCANDESCENTE HALOGENO

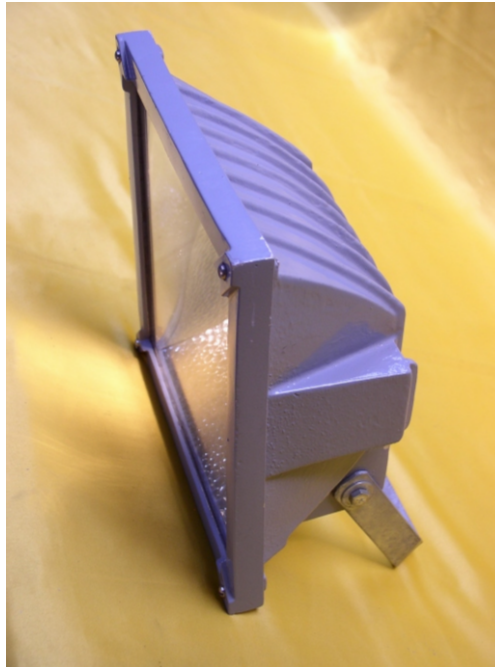


DEFINICIÓN:

Reflector rectangular para uso industrial y de seguridad.

DESCRIPCIÓN:

- Carcaza y marco fundido en aleación ligera de aluminio con acabado en pintura color gris.
- Sistema óptico reflector en lámina de aluminio de alta pureza y 99% de reflexión, electroabrillantado, anodizado y sellado.
- Portalámpara telescópico para bombillas de cuarzo-yodo.
- Cierre de vidrio plano termoestable incorporado en el marco.
- La estanqueidad se logra entre el cierre de vidrio y la carcaza, mediante junta elástica de silicona que esta lleva incorporada.



APLICACIONES:

- Iluminación de escenarios deportivos, monumentos, vallas publicitarias, fachadas, edificios, obras civiles, áreas industriales, patios de trabajo, etc..



FICHA TÉCNICA

CLASIFICACIÓN: IP 65



FUENTE DE LUZ:

Bombillas incandescentes halógenas de doble contacto. 300-500W

Descarga doble contacto
70-150W SO/MH
Cofre accesorios eléctricos Remoto.

REPARTO LUMÍNICO:

Haz asimétrico (existen dos tipos: angosto y ancho).

FIJACIÓN:

Por medio de herraje especial de gran resistencia mecánica y fácil orientación.

DESTACAMOS:

Su resistencia mecánica y magnífica disipación de calor.

Dispone de dos tipos de haz de luz, intensivo y extensivo.

DIAGRAMAS CARTESIANOS DE INTENSIDAD LUMINICA

Lámpara 1500W cuarzo-yodo Lámpara 1000W cuarzo-yodo
Valores ref. A 1000 Lm. de Lamp. Valores ref. A 1000 Lm de Lamp.

