



Reflector para usos múltiples de alta potencia, ideal para la iluminación de áreas medianas y grandes, para lámparas de Vapor de Sodio de 1000W y Metal Halide de 1000 y 1500W.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- \* Cuerpo y tapa de Aluminio, pintado con polvo de poliéster al horno, resistente a condiciones ambientales extremas.
- \* Sócate de porcelana rosca E-40. (Rosca E-39, según requerimientos).
- \* Equipo eléctrico puede ir incorporado al reflector (balasto, condensador y según el caso, ignitor). Fabricado bajo las normas ANSI 82.9, IEC 922 y 923 asegurando larga vida útil.
- \* El balasto puede ser autorregulado o tipo reactor abierto según sea el caso, con capacidad para soportar fluctuaciones de voltaje (+/-15%) y +/-10% respectivamente.
- \* Instalación mediante base en "U", fabricada en acero galvanizado en caliente (adecuado para áreas de alta corrosión).
- \* Fácil acceso al equipo eléctrico, liberando tapa de aluminio.

**SISTEMA ÓPTICO**

- \* Sistema óptico fabricado en aluminio de alta pureza, con acabado brillante y oxidado anódicamente (anodizado).
- \* Vidrio frontal termo-templado, de gran resistente al shock térmico (240° C), impacto y torsión.

\* Sello entre pantalla y vidrio mediante goma de silicón, la cual produce la hermeticidad óptima contra polvo y agua por medio de ganchos a presión.

**APLICACIONES**

- \* Altura de montaje mínima recomendada 10 m.
- \* Entre sus aplicaciones podemos enfocarnos en grandes áreas, alumbrado deportivo en interiores y exteriores, edificios y monumentos, seguridad, estacionamientos, muelles, almacenes, astilleros y puertos, zonas de circulación, etc.

MODELOS DISPONIBLES

	Descripción	Voltaje	Tipo de Balasto	Corriente de Línea Operación (Factor de Potencia ≥ 0.9)
<p>MERCURIO</p>	1000 W (ANSI H-36) AMERICANO	120-208 - 240-277V	AUTORREGULADO	9,2/5,3/4,6/4 Amp.
		416 - 440V	REACTOR	2,8 Amp.
		480V	REACTOR	2,5 Amp.
<p>METAL HALIDE</p>	1000 W (ANSI M-47) AMERICANO	120-208 - 240-277V	AUTORREGULADO	9,2/5,3/4,6/4 Amp.
		416 - 440V	REACTOR	2,7 Amp.
		480V	REACTOR	2,6 Amp.
<p>METAL HALIDE</p>	1500 W (ANSI M-48) AMERICANO	120-208 - 240-277V	AUTORREGULADO	14/8/7/6 Amp.
		416 - 440V	REACTOR	3,4 Amp.
		480V	REACTOR	3,2 Amp.
<p>SODIO</p>	1000 W (ANSI S-52) AMERICANO	120-208 - 240-277V	AUTORREGULADO	9,5/5,5/4,8/4,1 Amp.
		416 - 440V	REACTOR	2,4 Amp.
		480V	REACTOR	2,2 Amp.