



Reflector LED blindado para Torres de Iluminación

Línea Guaiúba • CLG-HP(D)

486W

598W

794W

Los reflectores de la línea **Guaiúba Conexled** ofrecen resistencia, versatilidad y excelente desempeño para aplicaciones en torres en las áreas de patio industrial, puertos, centrales eléctricas, frente al mar y canchas deportivas. Diseñado para usar en áreas expuestas a la intemperie, gases, vapores y polvos o en áreas protegidas. La línea Guaiúba destaca por su robustez y una iluminación eficiente. Utiliza LED Osram® High Power adecuados para iluminación profesional de alto rendimiento, que se encuentran entre los más eficientes del mercado y de acuerdo con las directrices IES LM-80. Debido al avanzado sistema óptico para iluminación específica o de largo alcance, el conjunto de LED y lentes proporciona una alta uniformidad luminosa y un excelente rendimiento, reduce el deslumbramiento, aumenta las tasas de iluminación con ahorro de energía y bajo mantenimiento.

Destacar

5 Años de Garantía

Alta Resistencia Mecánica

Regulable (opcional - consultar disponibilidad)

Dimmable (optional - check availability) / Regulable (opcional - consultar disponibilidad)

Cierre de Vidrio Templado

Protector de sobretensión 10Ka incluido

Regulación de Ángulo con Sistema de Seguridad

Aplicaciones



Aeropuertos



Industrias



Patios



Ferrocarril



Cobertijos



Plantas Hidroeléctricas



Peajes



Plataformas



Puertos



Molinos

Uso

- Ambientes Interiores y Exteriores
- Zonas Agresivas
- Areas Industriales

Informaciones Técnicas

Características Generales	CLG-HP500D	CLG-HP600D	CLG-HP800D
Consumo del Sistema	486W (±10%)	598W (±10%)	794W (±10%)
Voltaje de Trabajo Estándar	90-305VAC		
Frecuencia de Operación	50/60Hz		
Grado de Protección	IP67		
Grado de Impacto	IK08		
Protector contra Sobretensiones	UC: 275V; 10Ka (8/12); 1,0Kv; Categoría C		
Corrientes de luz de la luminaria (@Tj65°C)	65 715lm (±10%)	75 255lm (±10%)	102 909lm (±10%)
Eficiencia da Luminaria (@Tj65°C)	135lm/w (±10%)	125lm/w (±10%)	129lm/w (±10%)