



GROWTHLED

We iluminate

ILUMINACIÓN LED

LUMINARIAS PARA VIA PUBLICA, INDUSTRIA Y DEPORTES

LINEA HEFESTO PI

Enero 2020

Para Iluminación de grandes superficies, naves industriales e iluminación deportiva: Canchas de Rugby, Hockey, Fútbol, Tenis y Polideportivos.



Máximo rendimiento en la relación poder lumínico/energía utilizada.



Variedad de lentes ópticos aseguran una óptima homogeneidad del área iluminada.



Mayor vida útil y claro retorno de la inversión.



Uso interior y exterior.



Menor costo de mantenimiento.



Amigable con el medio ambiente y reduce el efecto invernadero. No contiene mercurio ni gases.



HECHO INTEGRAMENTE EN ARGENTINA

CARACTERISTICAS **TECNICAS**

CALIDAD Y EFICIENCIA

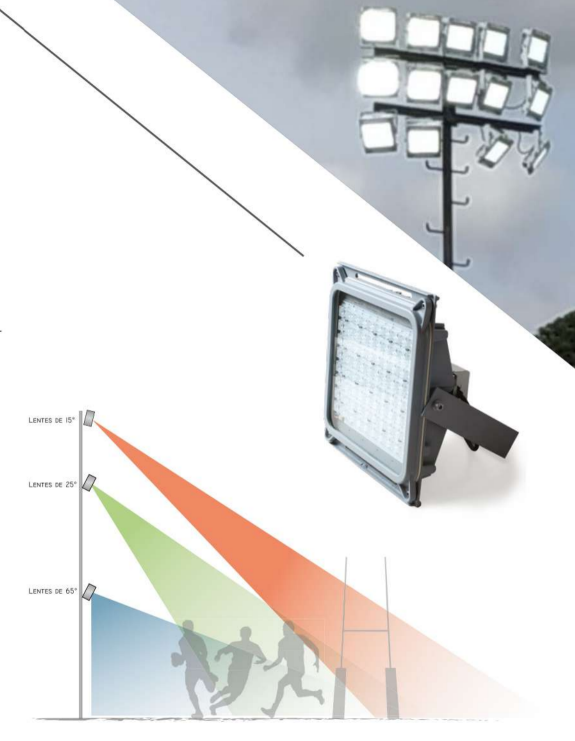
- Fabricada en Invección de Aluminio
- Alta eficiencia energética: Su diseño compacto y las ópticas utilizadas permiten ahorros mayores al 50% en relación con las lámparas de descarga.
- · Apagado y encendido instantáneo.
- Vida útil > 50.000 hs.
- Garantía 3 años.

MENOR COSTO DE MANTENIMIENTIO

- Por su diseño y los materiales utilizados permiten reducir sensiblemente los costos de mantenimiento.
- Grado de estanqueidad IP 67.
- Protección IK 8.

MONTAJE

Máxima flexibilidad, con escuadra de fijación de acero con goniómetro para facilitar la orientación y alineación del artefacto.



ASPECTOS CONSTRUCTIVOS

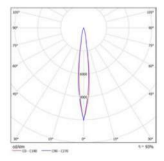
Las luminarias HEFESTO PI son especialmente diseñadas para ser utilizadas al exterior. La posibilidad de contar con lentes ópticos con distintos ángulos de apertura, permite lograr máxima homogeneidad y alcance de la superficie a iluminar.

- Fabricado en inyección de aluminio.
- Protección con pintura en polvo poliester horneada.
- El cierre de la luminaria es a través de burletes siliconados que garantizan la protección IP 67.
- Flujo luminoso constante, independiente de las fluctuaciones de tensión.
- Lente óptico sobre cada LED y variedad de ángulos de apertura: 15, 25, 46 y 65 grados.
- Cobertor de vidrio templado de 4mm de espesor, IK 8.
- Tiempo de vida estimando el 80% del flujo luminoso > 50.000 hs.
- Factor de potencia > 95%
- Eficiencia 94%

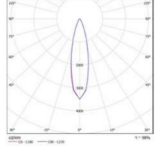




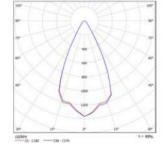
VARIEDAD DE LENTES ASEGURAN OPTIMA HOMGENEIDAD DE ILUMINACIÓN:



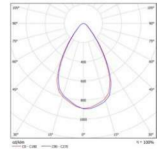
Lente 15 grados.



Lente 25 grados.



Lente 46 grados.



Lente 65 grados.