

Foco MAX OSRAM 150W, 60°, Lineal

Foco proyector lineal de exterior LED de altas prestaciones con chip led OSRAM . De elevada potencia lumínica y máxima eficiencia energética. Carcasa de aluminio de inyección con radiador que garantiza una eficiente disipación del calor. Con óptica de 60° para alumbrado de distancias largas.



ESPECIFICACIONES

DETALLES

Las cualidades de este **Foco proyector LED orientable** lo convierten en foco capaz de iluminar de forma eficaz cualquier tipo de espacio, el nuevo modelo **MAX** destaca por su chip **LED LUXEON 3030-2D** que alcanza un elevado flujo de color de un potencia elevada, proporciona la eficacia y la fiabilidad que reclama cualquier tipo de mercado de iluminación de interior o exterior.

Diseñado para obtener una gran iluminación creando ambientes perfectos especialmente para alumbrar distancias largas gracias a su **ángulo de 60°**, con este se consigue una eficacia del diodo de 186Lm/w y un rendimiento lumínico de **140Lm/w**, cubriendo todas las necesidades del usuario final.

Fabricado en **100% Aluminio**, tanto en su carcasa como en sus soportes, por lo que es un producto ligero y fácil de

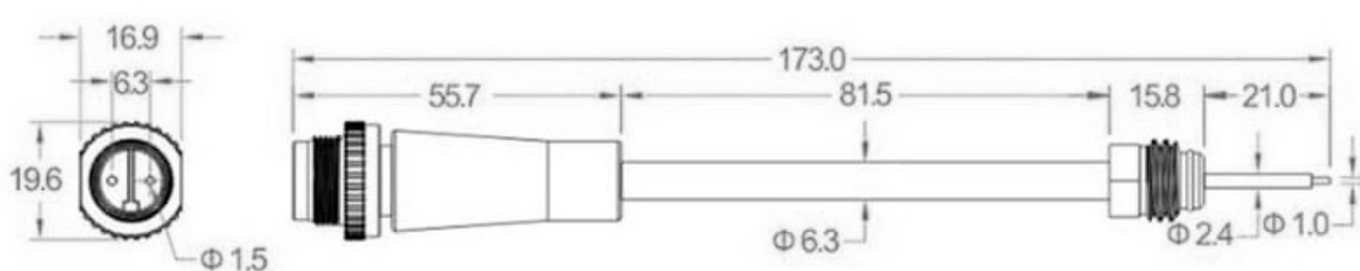
instalar. Su pintura es **anticorrosiva**, por lo que tiene una gran duración y reduce todo tipo de oxidación. Con toda su tecnología led y las últimas novedades del mercado consigue un **ahorro** de hasta un 80% en su consumo de energía.

Dispone de una protección IP65, ajustable 270° y con un nivel 17 de resistencia al viento.

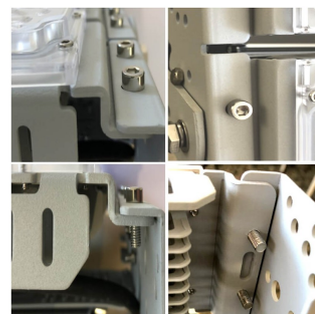
La calidad de sus componentes garantizan el mejor funcionamiento en cualquier condición. Ideal para proyectos en los que se requieren soluciones profesionales de iluminación LED con la mayor calidad y garantía.

Para instalaciones en jardines y parques, plazas, rotondas, museos, caminos, galerías, garajes, talleres, naves industriales, etc.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.