

## REFLECTOR LED DE 1000 W PARA EXTERIORES

El Reflector LED de 1000 W es una solución de iluminación de alta potencia, diseñada para ofrecer una luz blanca brillante de 6000 K. Su construcción robusta y clasificación de impermeabilidad IP66 lo hacen adecuado para diversas aplicaciones en exteriores, como jardines, garajes, hoteles y áreas industriales.

### FICHA TÉCNICA:

- Potencia: 1000 W
- Flujo luminoso: Hasta 80,000 lúmenes
- Temperatura de color: 6000 K (luz blanca fría)
- Clasificación IP: IP66 (resistente al agua y al polvo)
- Material del cuerpo: Aluminio fundido a presión
- Ángulo de haz: 120°
- Vida útil estimada: Más de 50,000 horas
- Voltaje de entrada: AC 85-265 V
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Temperatura de funcionamiento: -40°C a 60°C
- Dimensiones: Aproximadamente 45 cm x 35 cm x 10 cm
- Peso: Aproximadamente 5 kg

### BENEFICIOS:

- Alta eficiencia energética: Ofrece una iluminación potente con un consumo energético reducido en comparación con tecnologías tradicionales.
- Diseño robusto: Su carcasa de aluminio proporciona una excelente disipación de calor y resistencia a condiciones climáticas adversas.



**IMAGEN REFERENCIAL**

- Fácil instalación: Incluye soporte ajustable para montaje en paredes, techos o postes.
- Encendido instantáneo: Proporciona luz al instante sin necesidad de tiempo de calentamiento.

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalación: Asegúrese de que la superficie de montaje sea estable y capaz de soportar el peso del reflector. Utilice los accesorios de montaje proporcionados para una instalación segura.
- Mantenimiento: Limpie periódicamente la superficie del reflector para garantizar una iluminación óptima. Desconecte la alimentación antes de realizar cualquier mantenimiento.
- Seguridad: Evite mirar directamente a la luz cuando esté encendida para prevenir daños oculares.