



Foco Proyector LED Sujetable Automóviles y Náutica 18W 9/33VDC [KD-WL-264-18W]

Especificaciones

Código Producto	KD-WL-264-18W
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío 6000
Instalación	IP67
Construcción	Aluminio/Pc
Indice de Protección IK	10
Tensión Nominal	9/33VDC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase de Aislamiento	III
Potencia Nominal	18W
Regulable	No
Driver Regulable	No
Clase Energética	A+
Número y Tipo de LED	HIG POWER CREE
Angulo de Apertura	60°
Luminosidad	990Lm
Eficacia Luminosa	55Lm/W
Difusor	Transparente
Flicker	No
CRI (Índice Reproducción Cromática)	>80
Rango Temperatura	-40° ~ +60°C
Vida Estimada	40.000Horas
Medidas	121x91x79mm
Peso	0,550Kg
Certificados	CE, RoHS, ISO9001

Información Adicional.: **Protección a la inversión de polaridad.**

Normas Aplicables: EN 55015:2013; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 61547:2009; EN 60598-1:2015; EN 60598-2-5:2015; EN 62031:2008:2015; EN 62471:2008; EN 62493:2015; IEC 62321:2008; IEC 62321:2013; IEC 62321:2015

Descripción

Proyector LED Para usar en Náutica, Automóviles, Vehículos y donde se precise sujetable a cualquier placa o soporte. Ideal para campings, barcos, caravanas, etc. Ofrece una luz dura y focalizada de alta calidad y rendimiento. No hay un envejecimiento apreciable en diez años de exposición exterior. Brazo de acero inoxidable. Resistente a temperatura extremas. Acabado en color Negro, construido con aluminio y Pc de alta calidad, con un radiador que garantiza una óptima disipación del calor Gran eficacia mediante Leds CREE HIG POWER logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente por un difusor Transparente de donde se obtiene un índice de reproducción cromática >80, que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 18W. Disponibles en blanco frío 6000°K. De fácil instalación. Alto grado de protección IP67 con gran movilidad y resistencia a la intemperie, además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas. Vida útil estimada en 30.000h, muy superior a la de un foco convencional. Garantía de 3 años, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo y 15 días de devolución.

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.