



# Foco Proyector LED 9W 9/33V DC IP68 Serie Hig Power **Náutica y** **Automóviles** [KD-WL-242-9W]

## Especificaciones

Código Producto	KD-WL-242-9W
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío 6000°
Instalación	IP68
Construcción	Aluminio/Pc
Tensión Nominal	9-33VDC
Potencia Nominal	9W
Factor de Potencia	0.90
Número y Tipo de LED	Hig Power
Vida Estimada	30.000Horas
Angulo de Apertura	60°
Medidas	110x56x62mm
Regulable	No
Driver Regulable	No
Salida Driver	18-35VDC
Luminosidad	500Lm
Eficacia Luminosa	55Lm/W
Difusor	Transparente
Flicker	No.
CRI Índice Reproducción Cromática	>80
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase Energética	A+
Rango Temperatura	-40° ~ +60°C
Certificados	CE, RoHS, ISO9001
Peso	0.450kg.

Información Adicional.: Acabado en Color Negro.

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

Barra Foco Proyector LED de uso en Náutica, Automóviles y donde se precise. Resistente a temperatura extremas. Ideal para campings, barcos, caravanas, etc. Acabado en color Negro, construido con aluminio y PMMA de alta calidad, con un radiador que garantiza una óptima disipación del calor. Alto grado de protección IP68 con gran movilidad y resistencia a la intemperie, además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas. sujetable a cualquier placa o soporte. Ofrece una luz dura y focalizada de alta calidad debido a los Leds de alto rendimiento que incorpora con un índice de reproducción cromática >80, que muestra el color real de forma muy natural. No hay un envejecimiento apreciable en diez años de exposición exterior. Brazo de acero inoxidable. Fácil instalación, 9W, Alimentación 9 - 33VDC, Serie HIGH POWER, De fácil instalación. 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.