

## LUZ DE TRABAJO FLUJO 4PULG 40W CHIP OSRAM 10W RGB

SKU: 25752

MODELO: R4T3-EQ

### ESPECIFICACIONES

<b>Voltaje</b>	12 V
<b>Potencia</b>	40 W
<b>Amperaje</b>	2.1 A
<b>Lúmenes</b>	2696 lm
<b>Cantidad</b>	2 pzs
<b>Forma de estructura</b>	Redonda
<b>Diámetro</b>	4" (10.2 cm)
<b>Haz de luz</b>	Flujo
<b>Nº LEDS</b>	4
<b>Color de luz</b>	Blanco
<b>Colores adicionales</b>	Rojo-Verde-Azul-Lila
<b>Marca de CHIP LED</b>	OSRAM
<b>Material</b>	Aluminio
<b>Disipador de calor</b>	Si
<b>Color de carcasa</b>	Negro
<b>Clasificación de protección</b>	IP69K
<b>Configurable a 24V</b>	Con cambio de relé de 24V



### Aplicación:

La luz de trabajo para vehículo es un dispositivo de iluminación diseñado específicamente para su uso en entornos automovilísticos. Se utiliza para iluminar áreas de trabajo alrededor del vehículo, como el motor, el área de carga o el terreno circundante. Son especialmente útiles en tareas de reparación, mantenimiento y trabajos en condiciones de poca luz.

### Recomendaciones:

Al seleccionar una barra LED, es recomendable considerar factores como el voltaje, la potencia, el tamaño, el tipo de montaje y la aplicación específica. En caso desea pasar de 12V a 24V, realizar el cambio de relé por uno de 24V, considerando el número de pines y las posiciones del relé original de fábrica.

### Observaciones:

Las luces de trabajo para vehículo pueden variar en tamaño, forma, intensidad luminosa, tipo de montaje y fuente de alimentación (12V o 24V). Algunas luces de trabajo incluyen características adicionales como imanes, ganchos o soportes para facilitar su fijación en diferentes partes del vehículo. Es importante elegir una luz de trabajo que se adapte a las necesidades específicas de tu vehículo y que sea fácil de instalar y utilizar.

<b>Medida:</b> 14x38x17 cm	<b>Marca</b> AUROPOLA
<b>Peso:</b> 2.2 kg	
<b>Empaque:</b> Caja de cartón	

### Accesorio

Pernos de sujeción - Llave