

## LUZ DE TRABAJO FOCAL 3X3 PULG 30W CHIP 3570 RGB

SKU: 25750

MODELO: D3T2-P23Q

### ESPECIFICACIONES

<b>Voltaje</b>	12 V
<b>Potencia</b>	30 W
<b>Amperaje</b>	2 A
<b>Lúmenes</b>	2184 lm
<b>Cantidad</b>	2 pzs
<b>Forma de estructura</b>	Cuadrada
<b>Dimensiones</b>	3x3" (7.6x7.6 cm)
<b>Haz de luz</b>	Focal
<b>Nº LEDS</b>	1
<b>Color de luz</b>	Blanco
<b>Chip 3570</b>	Si
<b>Tiempo de accionamiento de swith</b>	5 s para cada color
<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> 13x52x11 cm	<b>Marca</b> AUROPOLA
<b>Peso:</b> 1.8 kg	
<b>Empaque:</b> Caja de cartón	

### Accesorio

Pernos de sujeción - Llave