



# INFORMACIÓN DE PRODUCTO

HELLA VALUEFIT

Faro de trabajo redondo o cuadrado 4"

- Construcción estable con distribución homogénea de la luz
- Dos versiones de 4" disponibles, su diseño compacto permite una instalación universal
- Durabilidad y estabilidad excepcionales gracias a la carcasa de aluminio fundido
- Un buen rendimiento luminoso, con la mejor relación precio-calidad

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Los faros de trabajo compactos HELLA VALUEFIT de 4" están disponibles en las versiones redonda y cuadrada. Gracias a su diseño plano, los faros de trabajo caben en muchos espacios de montaje y pueden montarse en posición vertical mediante soportes con pernos en U.

Los faros de trabajo de 9 LED vienen en un diseño sencillo y robusto con una excelente potencia luminosa. Los faros de trabajo incluyen marcado láser, lente termoplástica, carcasa de fundición a presión y soporte metálico.

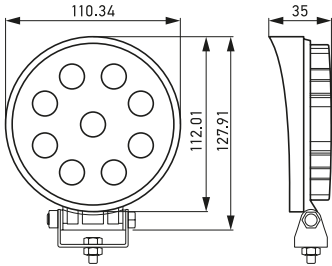
# INFORMACIÓN TÉCNICA



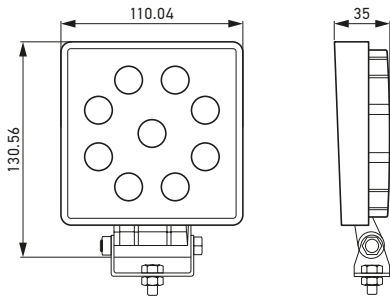
Datos técnicos	
Voltaje	Multivoltaje
Voltaje de funcionamiento	10–30 V DC
Consumo eléctrico	1,2 A @ 12 V (± 5 %) 0,6 A @ 24 V (± 5 %)
Consumo de potencia	27 W
Función de luz	Faro de trabajo
Fuente de luz	Inundación
Temperatura del color	5700 K hasta 6500 K
Material	Carcasa de aluminio, PMMA
Peso	Versión redonda: 247 g Versión cuadrada: 266 g
Temperatura de trabajo	- 40 °C a + 65 °C - 40 °F a +149 °F
Clase de protección	IP 67
Montaje	Soporte en U de acero inoxidable
Conexión	Cable de extremo abierto
Cantidad de LED	9
Longitud del cable	450 mm
Especificaciones de montaje	Montaje vertical
Intensidad lumínica	1000 lm
Aplicaciones	Adecuado para maquinaria agrícola, remolques, montacargas, excavadoras, minería, construcción y otros tipos de iluminación exterior

## Plano de medidas

Versión redonda



Versión cuadrada



# VISTA GENERAL DEL PROGRAMA

Imagen del producto	Descripción	Número de parte
	HELLA VALUEFIT Faro de trabajo redondo 4"	1GA 357 119-011
	HELLA VALUEFIT Faro de trabajo cuadrado 4"	1GA 357 119-001