



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

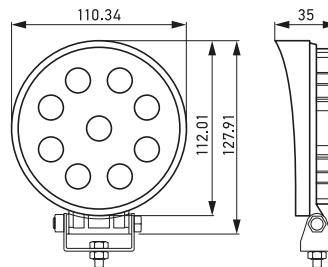


Datos técnicos

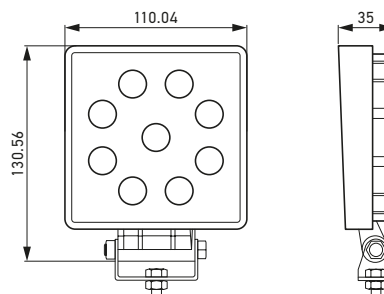
Voltaje	Multivoltaje
Voltaje de funcionamiento	10 – 30 V DC
Consumo eléctrico	1,2 A @ 12 V (± 5 %) 0,6 A @ 24 V (± 5 %)
Consumo de potencia	27 W
Función de luz	Faro de trabajo
Fuente de luz	Inundación
Temperatura del color	5700 K hasta 6500 K
Material	Carcasa de aluminio, PMMA
Peso	Versión redonda: 247 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	Adequado 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