

FARO DE TRABAJO 8256



El faro de trabajo 8256 es un faro 100% LED, totalmente sellado. Un producto robusto diseñado para aplicaciones severas, ofrece una luz blanca y homogénea con una excelente eficiencia de iluminación. Es un producto compacto y ligero, disponible en versiones spot y wide.

- 100% LED
- Compacto y Ligero
- Spot y Wide

APLICACIONES SUGERIDAS



MAQUINARIA AGRÍCOLA

Imagen puramente ilustrativa

DATOS TÉCNICOS:

Código SPOT - Lente Lisa	Código WIDE - Lente Acanalada	Modelo	Potencia Lumínica	Temperatura de color LED	Voltage de Operación	Conexión	Potencia	Lente	Cuerpo	Fijación	Torsión Max.	Peso
8256.83.305	8256.84.305	Con base giratoria	440 lm	5000 K	12 - 24 V	Superseal 282080-1	6,0 W	PMMA	ABS	Tornillo M8	10 N.m	0,150 Kg
-	8256.86.305	Sin base giratoria				Superseal 282080-1	2,5 W					
-	8256.85.305	Sin base giratoria y polaridad invertida				Superseal 282080-1	6,0 W					
-	8256.81.305	Sin base giratoria y conector Deutsch				Deutsch	6,0 W					



Patentado Braslux



IP6K7 / IP6K9K



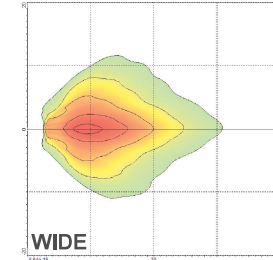
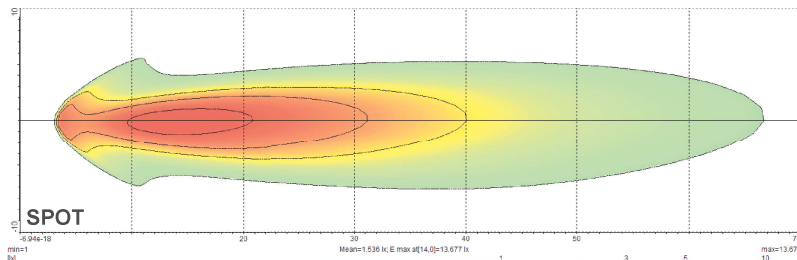
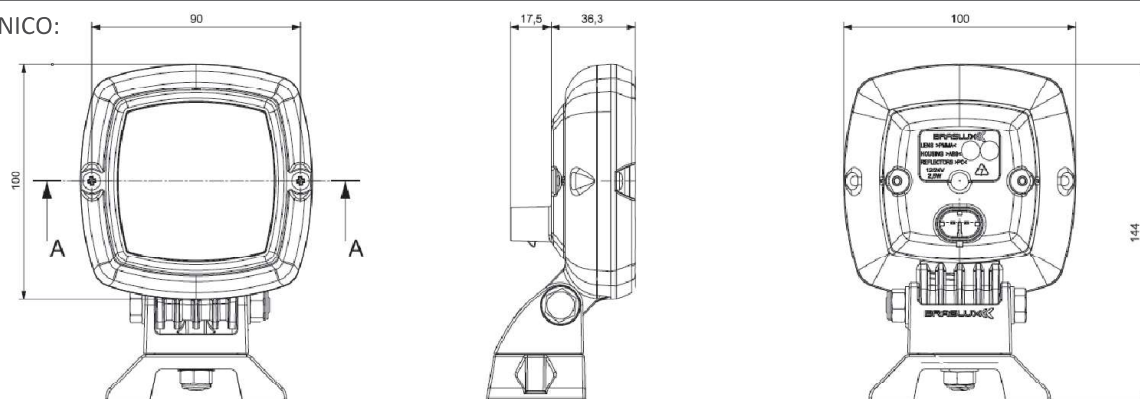
1500 h



-40 á 50 °C

Para más información, acceda al sitio www.braslux.com.br

DISEÑO TÉCNICO:



Unidad de medida en milímetros