

Farol de trabalho para locomotivas



ENGINEERED
BY **ACR**

O farol de trabalho para locomotivas da ACR foi desenvolvido para auxiliar operadores em situações de visibilidade limitada, aumentando a segurança e reduzindo a ocorrência de acidentes. Seu formato redondo permite um foco de luz concentrado com maior alcance, ideal para condições de trabalho extremas. Equipado com LEDs de super brilho, o farol oferece uma vida útil de mais de 30.000 horas, reduzindo custos de manutenção e promovendo economia de energia. As aplicações do farol de trabalho para locomotivas são variadas, sendo especialmente útil em ambientes industriais e operações que exigem alta resistência e confiabilidade. Ele é adequado para uso em veículos sob rodas e movimentação de carga suspensa, contribuindo significativamente para a segurança e eficiência das atividades realizadas. Produzido pela ACR, uma empresa brasileira com mais de 20 anos de experiência, o farol de trabalho para locomotivas é resultado de um processo completo que inclui pesquisa, desenvolvimento e inspeção final de produção. A ACR é reconhecida tanto no mercado nacional quanto internacional por suas soluções de segurança e oferece suporte técnico ininterrupto 24 horas, além de projetos personalizados, garantindo a segurança e o sucesso nas operações industriais.

Benefícios

- Faróis de alta performance para trabalho pesado
- Waterproof IP67
- Maior durabilidade (2 Anos de Garantia)
- Certificações Internacionais Diversas
- Anti-vibração 15Gms 24-2000Hz
- LEDS de alta qualidade luminosa (CREE LED)

Características Técnicas

Potência	32 Watts (alta intensidade) / 7 Watts (baixa intensidade)
Lumens	3000 (alta intensidade) / 360 (baixa intensidade)
Alimentação	10-90 VCC
Formato	Redondo
Tipo de LED	CREE LED
Dimensões (LxPxA)	170 x 174 x 130mm
Certificados	CE; ROHS
Tipo de feixe	Spot
Temperatura de Operação	-40 ~ 60°C
Material	Caixa de plástico ABS com anel de alumínio, aço inoxidável
Cor do Anel	Preto, prata e vermelho
Proteção	IP67 (WATERPROOF)
Vida Útil	+30.000h.

Aplicações

