

ENGINEERED BY ACR

O Laser Point é um dispositivo avançado para operações industriais, especialmente no manuseio de cargas suspensas, proporcionando precisão no posicionamento dessas cargas. Ao projetar um feixe de laser, ele aumenta a segurança dos trabalhadores e otimiza o tempo de operação, indicando com exatidão o local de depósito da carga. Seu diferencial está na capacidade de fornecer informações visuais claras e imediatas, permitindo movimentos precisos e reduzindo erros e riscos. Além disso, o Laser Point melhora a eficiência operacional e pode resultar em economia a longo prazo para as empresas. Produzido pela ACR, uma empresa brasileira com mais de 20 anos de experiência e reconhecimento internacional, o Laser Point é resultado de um processo completo de pesquisa, desenvolvimento e inspeção final. A ACR oferece suporte técnico ininterrupto 24 horas e projetos personalizados, elevando a segurança e o sucesso nas operações industriais.

**Benefícios**

- Projetada para ambientes agressivos.
- Design compacto com sinalização de alta percepção
- Instalação simples e rápida (plug and play)
- Baixa manutenção
- Maior durabilidade (2 Anos de Garantia)
- Alta visibilidade e precisão no alinhamento

**Características Técnicas**

Alimentação	10 – 90 Vdc (ou através de bateria portátil)
Consumo	5mA
Grau de proteção	IP67
Cor da projeção	Vermelha
Formato da projeção	Linha
Dimensões do feixe de luz a 2m de distância	1,75m x 3mm
Suporte	Universal com ajuste telescópico
Material carcaça	Alumínio
Dimensões	72 x 86 x 37,5mm
Temperatura de operação	-10 °C ~ 50°C

**Opcionais**

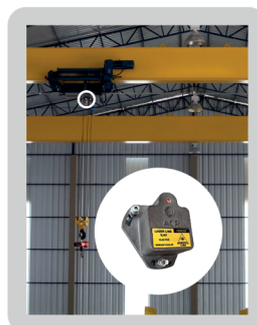


Bateria de Lítio (SKAC552)



Carregador de bateria PLUG EURO (SKAD001)

**Aplicações**



## Dimensões Técnicas

