

Luz de segurança

SM606901B (azul)
SM606901R (vermelho)



Efeito Seta (9W)

SM606905B (azul)
SM606905R (vermelho)
SM606905G (verde)



Efeito Seta Móvel
(27W)

SM606903B (azul)
SM606903R (vermelho)



Efeito Spot
(ponto) (12W)

SM606902B (azul)
SM606902R (vermelho)
SM606902G (verde)



Efeito Linha (9W)

SM606904B (azul)
SM606904R (vermelho)
SM606904G (verde)



Efeito Arco (15W)

ENGINEERED
BY **ACR** 

As Luzes de segurança projetam no chão um intenso feixe de luz nos formatos de seta, spot (ponto), linha ou arco até 4,5 metros à frente/atrás do veículo, no sentido do deslocamento, ou no formato linha para projeção nas laterais.

Dentre os principais benefícios da utilização das luzes de segurança, além da instalação simples, está a redução no risco de acidentes, pois o sinal luminoso emitido pelo equipamento, faz com que o pedestre retome imediatamente a atenção e se afaste das proximidades do veículo.

Benefícios

- Waterproof, Grau de Proteção IP67
- Material altamente resistente, ideal para ambientes severos
- Longa Vida Útil (50.000 horas)
- LED's de alta qualidade, 2 anos de garantia
- Alta eficiência luminosa
- Certificações Internacionais

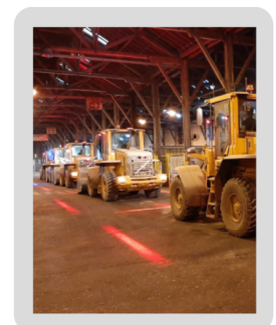
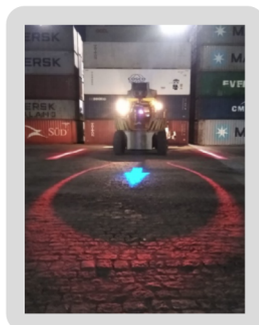
Características Técnicas

Códigos	SM606901B (azul) SM606901R (vermelho)	SM606905B (azul) SM606905R (vermelho) SM606905G (verde)	SM606903B (azul) SM606903R (vermelho)	SM606902B (azul) SM606902R (vermelho) SM606902G (verde)	SM606904B (azul) SM606904R (vermelho) SM606904G (verde)
Efeito	Seta	Seta Móvel	Spot (ponto)	Linha	Arco
Dimensões (LxPxX)	75x72,7x75mm (±2)	76x73,7x98mm (±2)	76x73,7x76mm (±2)	76x75x60mm (±2)	117,5x114x95mm (±2)
LED's	9W	9W	12W	9W	15W
Montagem	Suporte c/ parafuso M8				Suporte c/ parafuso M10
Alimentação	10-80V				
Grau de Proteção	IP67				
Lente	Convex				
Certificações	ECE / R10				

Opcional: com Conector Deutsch
Acrescentar "DT" ao final do código



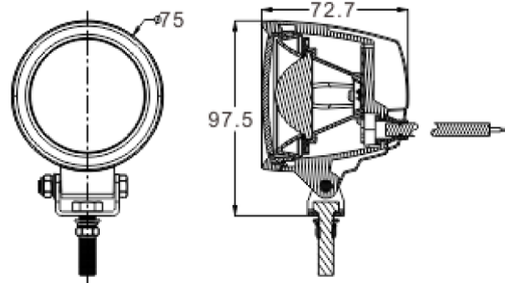
Aplicações



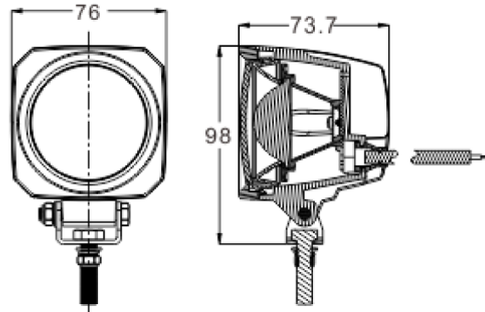
Luz de segurança

Dimensões

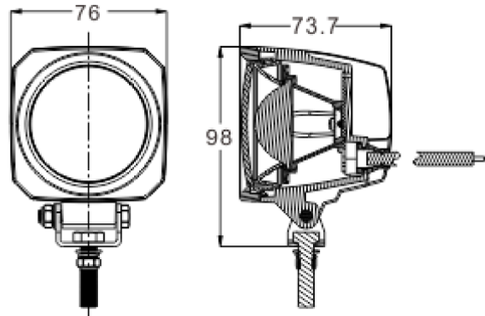
Efeito Seta (9W)



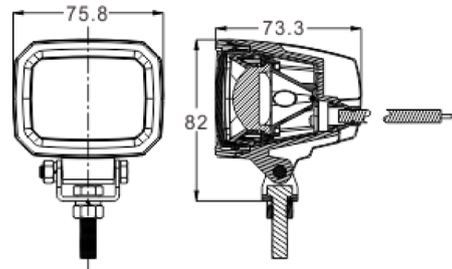
Efeito Seta Móvel (27W)



Efeito Spot (ponto) (12W)



Efeito Linha (9W)



Efeito Arco (15W)

