

# Farol Classe-B 2700 Spot

**CÓD. 1815**



O projeto do farol foi desenvolvido para aguentar ambientes hostis. Suas principais aplicações são ambientes heavy duty (mineração, florestal e agrícola) e também como faróis auxiliares para trilhas de off road.

Com alta luminosidade e durabilidade a solução aumenta a produtividade e segurança do ambiente de trabalho, reduzindo custos de manutenção.



IP 69



LED Samsung



Maior durabilidade

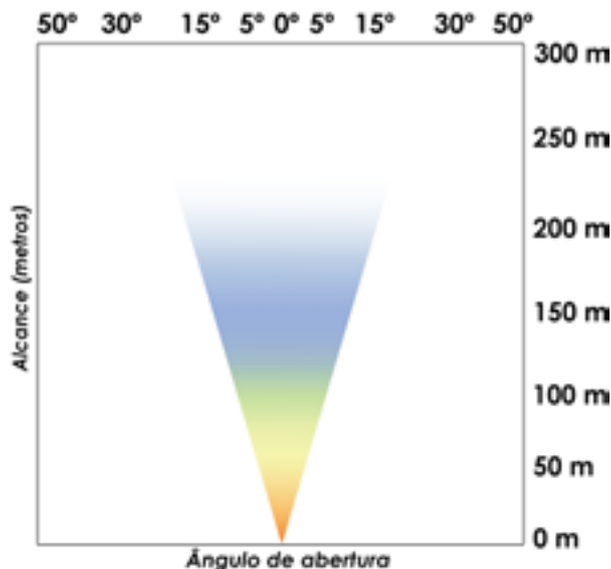
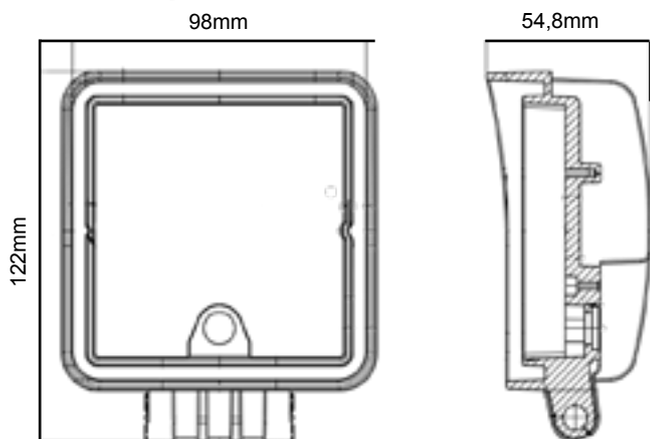


Resistente contra vibrações e impactos



Suporte K2on

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



**Spot**

Corpo	Alumínio 6063	Lente	Policarbonato
Suporte	Aço Inox 304	LED	9 de 3 Watts (Samsung)
Peso	0,551 kg	Intensidade luminosa nominal	2.700 Lúmens
Vida útil	Até 40.000 horas	Intensidade luminosa 1,45m	2.600 Lúmens
Grau de proteção	IP 69	Cor	6.000K
Alimentação	9 ~ 36 Volts DC	Corrente	1,9A ~ 0,9A

# Farol Classe-B 2700 Flood

**CÓD. 1816**



O projeto do farol foi desenvolvido para aguentar ambientes hostis. Suas principais aplicações são ambientes heavy duty (mineração, florestal e agrícola) e também como faróis auxiliares para trilhas de off road.

Com alta luminosidade e durabilidade a solução aumenta a produtividade e segurança do ambiente de trabalho, reduzindo custos de manutenção.



IP 69



LED Samsung



Maior durabilidade



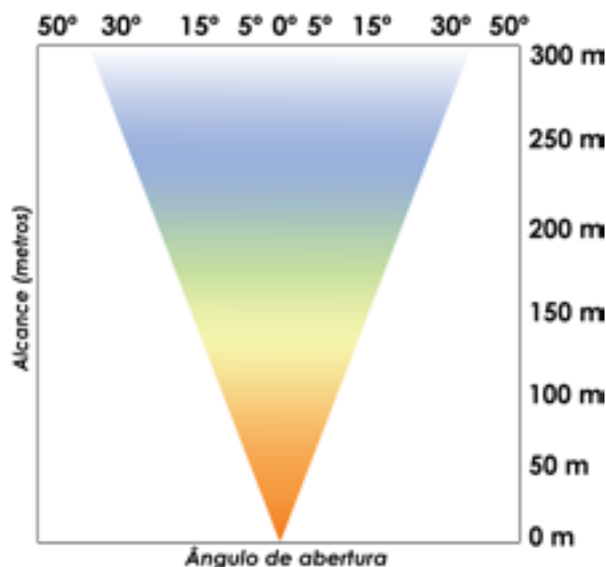
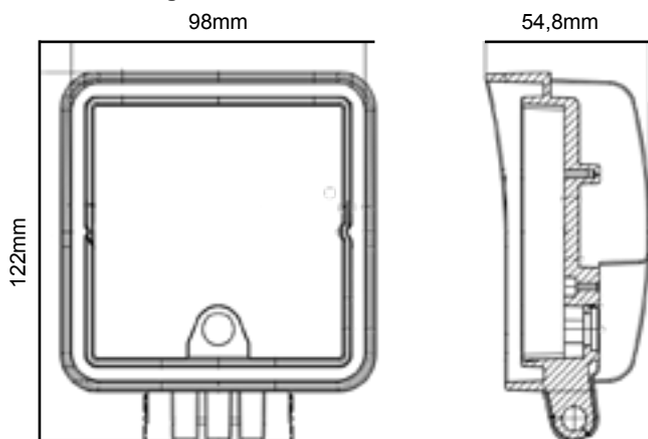
Resistente contra vibrações e impactos



Suporte K2on



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



**Flood**

Corpo	Alumínio 6063	Lente	Policarbonato
Suporte	Aço Inox 304	LED	9 de 3 Watts (Samsung)
Peso	0,551 kg	Intensidade luminosa nominal	2.700 Lúmens
Vida útil	Até 40.000 horas	Intensidade luminosa 1,45m	2.300 Lúmens
Grau de proteção	IP 69	Cor	6.000K
Alimentação	9 ~ 36 Volts DC	Corrente	0,9A ~ 1,9A