

# FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

Luz de aviso



Cabina Volvo FH XHSL com BEACOA2F.



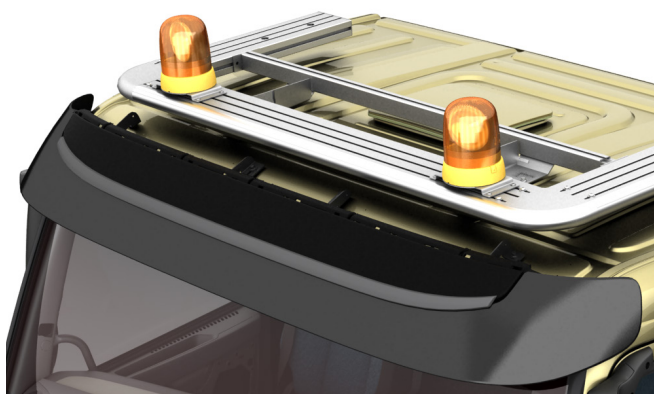
Cabina Volvo FH XHSL com BEACOA2F e ACCBR-F.

## Luzes de aviso

As luzes de aviso laranjas/âmbar proporcionam uma excelente capacidade de aviso em todas as direções graças a várias posições opcionais diferentes e diferentes tipos de lâmpadas, luzes rotativas (faróis rotativos) e luzes estroboscópicas (LED intermitente). As luzes são resistentes aos impactos.

## Variantes

<b>BEACON-P</b>	Kit de preparação
<b>BEACOA2F</b>	Duas luzes rotativas na dianteira da cabina
<b>BEACOA2R</b>	Duas luzes intermitentes LED (estroboscópicas) na traseira da cabina
<b>BEACONA4</b>	Quatro luzes de aviso



Cabina Volvo FM DAY com BEACOA2F e ACCBR-F.

## BEACON-P - Kit de preparação

O kit de preparação para luzes de aviso no tejadilho da cabina é composto por um interruptor no painel de instrumentos, um conjunto de cabos pré-instalados pela passagem na dianteira da cabina e um relé ligado. Aproximadamente dois metros de cablagem preparada serão instalados no tejadilho da cabina para facilitar a instalação de lâmpadas no tejadilho pelo carroçador. A carga máxima é de 300 W.

## BEACOA2F - Duas luzes rotativas na dianteira da cabina

Instalado na dianteira do tejadilho. As lentes são cor-de-laranja. Existem duas posições de montagem possíveis.

FH:

- Diretamente montado em ambos os lados do teto de abrir da cabina.
- Montado na dianteira da barra do tejadilho. Quando esta variante é encomendada, a barra dianteira no tejadilho é obrigatória.

FM:

- Montado na dianteira da barra do tejadilho. Quando esta variante é encomendada, a barra dianteira no tejadilho é obrigatória.

## CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Uma vasta gama de luzes de aviso facilita a escolha de uma solução segura para cada finalidade.
- Lâmpadas LED com baixo consumo de corrente e duração muito longa.
- A montagem de fábrica reduz o tempo de entrega ao cliente final.
- A montagem de fábrica garante uma elevada qualidade e minimiza o risco de entradas de água para o interior da cabina.

# FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

Luz de aviso

Luz de aviso	FH/FH16				FM/FMX				
	LSLP	SLP	HSLP	XHSL	LSLP	DAY	SLP	HSLP	XHSL
BEACON-P	-	•	•	•	-	•	•	•	•
BEACOA2F	-	•	•	•	-	•	•	•	•
BEACOA2R	-	• <sup>1</sup>	•	•	-	-	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>	-
BEACONA4	-	• <sup>2</sup>	•	•	-	-	-	-	-

## BEACOA2R - Duas luzes intermitentes LED (estroboscópicas) na traseira da cabina

FH: As luzes estroboscópicas estão equipadas com lâmpadas LED e lentes com uma duração muito longa. É possível programar 8 seqüências de intermitência diferentes. As luzes são programadas de fábrica para 2x2 intermitência longas/curtas por segundo. Quando esta variante é encomendada, a barra traseira no tejadilho é obrigatória.

A variante BEACOA2R está disponível para as versões de cabina CAB-HSLP e CAB-XHSL. Para a versão de cabina CAB-SLP, a variante inclui duas luzes rotativas não LED.

FM: A variante inclui duas luzes rotativas não LED.

Luz rotativa montada na barra do tejadilho. Quando esta variante é encomendada, a barra traseira no tejadilho é obrigatória.

- Disponível
- Não disponível
- <sup>1</sup> Luzes rotativas não LED
- <sup>2</sup> Inclui quatro luzes rotativas

## BEACONA4 - Quatro luzes de aviso

Apenas disponível para FH. O conjunto inclui duas luzes rotativas à frente e duas luzes LED intermitentes (estroboscópicas) com lentes amarelas atrás. São instaladas duas luzes na parte dianteira do tejadilho e duas luzes intermitentes (estroboscópicas) na parte traseira do tejadilho.

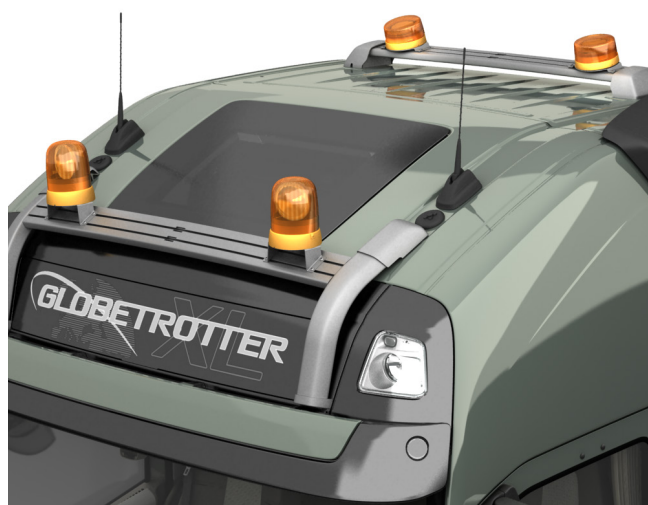
As luzes montadas à frente são diretamente instaladas no tejadilho ou na barra dianteira do tejadilho (quando encomendadas). As luzes traseiras são sempre instaladas na barra traseira do tejadilho. Esta variante está disponível para as versões de cabina CAB-HSLP e CABXHSL. Para a versão de cabina CAB-SLP, a variante inclui quatro luzes rotativas.



Cabina Volvo FH HSLP com BEACOA2R e ACCBR-R.



Cabina Volvo FM HSLP com BEACOA2R e ACCBR-R.



Cabina Volvo FH XHSL com BEACONA4 e ACCRB-F e ACCRB-R

# VOLVO

Volvo Truck Corporation  
www.volvotrucks.com