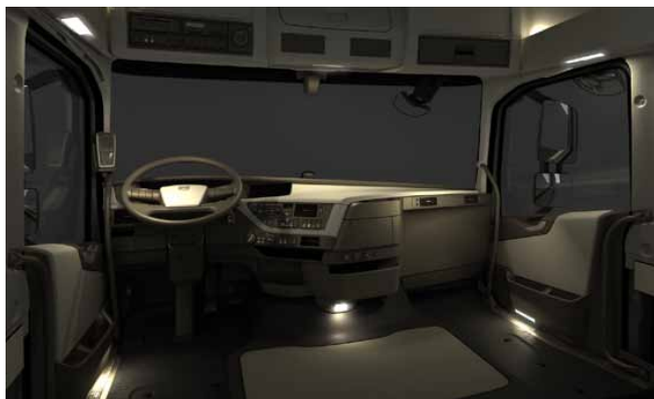


FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

Luzes interiores



Posicionamento das luzes brancas (todas as variantes).



A iluminação interior é uma funcionalidade importante na cabina de um camião. Fontes de luz adequadas, cuidadosamente posicionadas, proporcionam um ambiente de trabalho agradável e seguro para o motorista. Todas as variantes abaixo proporcionam uma transição suave da luz quando a iluminação é ligada ou desligada. A luz pode ser controlada na área de condução e de descanso.

Variantes

INLI-BAS - Luz branca interior com transição suave

A luz branca interior básica permite uma iluminação funcional da cabina. Quando uma porta se abre, acendem-se todas as luzes brancas interiores e as luzes de aviso vermelhas das portas. Quando a porta se fecha, apenas as luzes brancas interiores ficam acesas.



Interruptor da luz na prateleira frontal (INLI-BAS).

ESPECIFICAÇÃO

Posicionamento	Luzes/cor	
	INLI-BAS	INLI-NL/-NLD
Portas, lâmpadas nos degraus de acesso	2 brancas, 2 vermelhas	2 brancas, 2 vermelhas
Sob a prateleira frontal	1 branca ¹⁾	1 branca, 1 vermelha ¹⁾
Compartimento abaixo do painel de instrumentos	1 branca	1 branca, 1 vermelha
Pequena prateleira, luzes de leitura	2 brancas ¹⁾	2 brancas ¹⁾
Atrás da pequena prateleira	1 branca	1 branca, 1 vermelha
Tejadilho	2 brancas	2 brancas
Cama, luzes de leitura	2 ou 3 brancas ²⁾	2 ou 3 brancas ²⁾
Portas com guia de luz	1 branca	1 branca, 1 vermelha ³⁾

¹⁾ Para a variante HSLP e XHSL. ²⁾ 3 lâmpadas para a variante HSLP e XHSL. ³⁾ Apenas Volvo FH16.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Uma transição suave da luz faz com que ligar/desligar a iluminação seja mais agradável.
- Comandos com localização prática e de accionamento fácil.
- A iluminação funcional contribui para um ambiente de trabalho agradável.
- A luz vermelha não interfere com a visão nocturna do motorista (INLI-NL & INLI-NLD).
- A luz vermelha contribui para uma atmosfera mais agradável em longos turnos nocturnos (INLI-NL & INLI-NLD).
- Três posições predefinidas e a função de réostato permitem ajustar de forma precisa a intensidade da luz de acordo com necessidades pessoais (INLI-NLD).
- Regulações passo a passo, passagem agradável entre as diferentes condições de iluminação (INLI-NLD).
- Pode ser controlado a partir do painel de controlo junto à cama.

FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

Luzes interiores



Posicionamento das luzes vermelhas (INLI-NL & INLI-NLD).

INLI-NL - Luz branca e vermelha interior (noite) com transição suave

A luz branca interior básica é combinada com uma luz vermelha suave. Criada para condução à noite, a luz vermelha nocturna não perturba a visão do motorista à noite. Esta iluminação nocturna cria a sensação de espaço na cabina, o que contribui para uma atmosfera agradável em longos períodos de condução à noite.

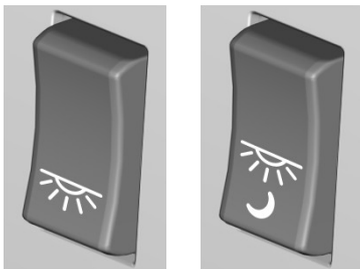
Quando uma porta se abre, acendem-se todas as luzes brancas interiores e as luzes de aviso vermelhas das portas. Quando a porta se fecha, apenas as luzes brancas interiores ficam acesas (luzes nocturnas desligadas) ou apenas as luzes vermelhas interiores ficam acesas (luzes nocturnas ligadas).



INLI-NLD - Luz branca e vermelha interior (noite) com transição suave e reóstato

Inclui todas as funcionalidades da variante INLI-NL (ver acima), para além de um prático reóstato. A iluminação está disponível em três modos predefinidos: normal, iluminação para condução nocturna e máxima. A transição entre os vários modos acontece de forma suave e inteiramente ajustável. Utilizando os interruptores +/-, a intensidade da luz pode ser ajustada para garantir condições perfeitas de iluminação. Na posição máx., todas as luzes normais no interior da cabina se acendem, excluindo as luzes de leitura flexíveis (opção) nos painéis laterais.

As luzes interiores também se acendem quando uma porta é aberta ou quando a ignição é desligada. Esta função pode ser desactivada através de um botão no módulo de controlo de iluminação.



Interruptores da luz na prateleira frontal (INLI-NL).



VOLVO

Volvo Truck Corporation
www.volvotrucks.com