



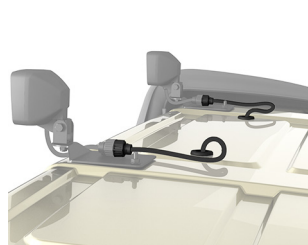
Volvo Trucks. Driving Progress

FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

Luz de trabalho, parte de trás da cabina



FH, FM, WLC-PKH, ACCBR-R



FM, WLC-PKH, UACCBRTK



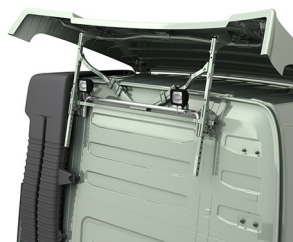
FH, WLC-PKH, UACCBRTK



FM, WLC-PKL



FH, WLC-H2W, ACCBR-R



FH, WLC-H2W, UACCBRTK, AD-ROOF



FM, WLC-H2W

Luz de trabalho

Estão disponíveis diferentes variantes de luzes de trabalho (ver abaixo). Quando é especificada uma barra de tejadilho montada atrás, as luzes de trabalho serão colocadas nessa barra. Sem esta barra de tejadilho, as luzes serão colocadas numa barra especial para as luzes de trabalho instalada na parte superior do painel traseiro da cabina.

Variantes

WLC-H2W Duas luzes de trabalho H3/70W com lentes brancas.

WLC-H2A Duas luzes de trabalho H3/35W com lentes âmbar.

Kit de preparação para luz de trabalho

Os kits de preparação estão disponíveis diferentes variantes (ver abaixo). Cada kit inclui pré-instalação de cabos e um interruptor no painel de instrumentos. A potência máxima é de 280 watts.

Variantes

WLC-PKH Kit de preparação para luzes de trabalho montadas em posição elevada.

WLC-PKL Kit de preparação para luzes de trabalho montadas em posição baixa.

WLC-PKLH Kit de preparação para luzes de trabalho montadas em posição baixa e elevada.

WLC-PKCH Kit de preparação para luzes adicionais (por exemplo, dentro ou fora de uma carroçaria de caixa aberta/fechada). Existe um conector no interior da longarina do chassis.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Reduz o tempo de entrega do cliente por parte do carroçador.
- Fusíveis instalados correctamente.
- Todos os ilhós e conectores estão protegidos contra humidade, garantindo uma elevada fiabilidade operacional.
- Dimensionado para luzes de trabalho de elevada potência.

VOLVO

Volvo Truck Corporation
www.volvotrucks.com