

# FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

Luz de trabalho



Luz com lente âmbar instalada no arco de ligação do reboque.



Luz com lente branca instalada no arco de ligação do reboque.



Interruptor para WL-TA1W/WL-TA1A.



Interruptor para WL-CHPK.

O interruptor da luz está posicionado no painel de instrumentos.

## Luz de trabalho no arco do reboque

A luz de trabalho é montada no lado direito do arco de ligação do reboque, 340 mm acima do chassis. O padrão de luz é suficientemente amplo para proporcionar uma boa iluminação em toda a área em redor do acoplamento do prato de engate.

A lente está incorporada no compartimento, completamente à prova de água e feita em plástico preto resistente a impactos, riscos e corrosão. A luz é accionada através de um interruptor flexível no painel de instrumentos. Quando a luz é activada, o interruptor é iluminado por uma luz LED âmbar.

### Variantes

**WL-TA1W** Luz com lente âmbar e lâmpada LED/70W.

**WL-TA1A** Luz com lente âmbar e lâmpada H3/35W.

### Kit de preparação para luz de trabalho

Um kit preparado para instalação simples da luz com os componentes listados abaixo (lâmpada não incluída).

- Cabo pré-instalado entre a central eléctrica, atrás do painel de instrumentos, e o interruptor de comando.
- Cabo pré-instalado com conector (do interruptor ao lado do chassis na caixa de velocidades).
- Interruptor flexível com duas posições (ligado/desligado).

### Variante

**WL-CHPK** Kit de preparação para luz de trabalho. Carga máx. de 2×70 W.

## CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Luz fácil de utilizar com design resistente.
- Reduz o tempo de entrega ao cliente por parte do carroçador e garante uma instalação de elevada qualidade.
- Elevada fiabilidade graças ao equipamento devidamente ligado.
- Todos os ilhós e conectores estão protegidos contra humidade, garantindo uma elevada fiabilidade operacional.

# VOLVO

Volvo Truck Corporation  
www.volvotrucks.com