



# Kit de luzes base

## Cortador de relva Z Master® 4000 com operador montado

Modelo nº 144-0389

### Instruções de instalação

# Instalação

## Peças soltas

Utilize a tabela abaixo para verificar se todas as peças foram enviadas.

Procedimento	Descrição	Quantidade	Utilização
<b>1</b>	Nenhuma peça necessária	–	Preparação da máquina.
<b>2</b>	Nenhuma peça necessária	–	Remoção do amortecedor frontal existente.
<b>3</b>	Luz Amortecedor frontal Parafuso de cabeça de anilha sextavada	1 1 2	Instalação das luzes e do amortecedor frontal.
<b>4</b>	Nenhuma peça necessária	–	Remoção do módulo do lado direito.
<b>5</b>	Interruptor oscilador do farol	1	Instalação do interruptor oscilador do farol.
<b>6</b>	Cablagem	1	Encaminhamento e ligação da cablagem.
<b>7</b>	Nenhuma peça necessária	–	Instalação do módulo do lado direito.
<b>8</b>	Nenhuma peça necessária	–	Ligação da bateria.

**Nota:** Determine os lados direito e esquerdo da máquina a partir da posição normal de operação.



# 1

## Preparação da máquina

Nenhuma peça necessária

### Procedimento

1. Estacione a máquina numa superfície nivelada.
2. Desengate o interruptor de controlo das lâminas.
3. Mova as alavancas de controlo de movimento para fora para a posição BLOQUEADAS EM PONTO MORTO.
4. Engate o travão de estacionamento.
5. Baixe a plataforma do cortador até à altura de corte mais baixa.
6. Desligue o motor e retire a chave.
7. Desligue o cabo negativo da bateria.

# 2

## Remoção do amortecedor frontal existente

Nenhuma peça necessária

### Procedimento

1. Remova os dois parafusos de cabeça Torx que prendem o amortecedor frontal (Figura 1).  
Guarde os dois parafusos de cabeça Torx para instalação posterior.
2. Remova o amortecedor frontal (Figura 1).

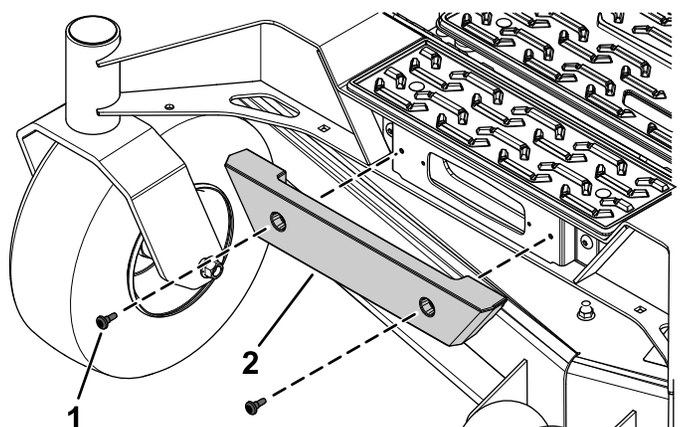


Figura 1

1. Parafuso de cabeça Torx
2. Amortecedor frontal

# 3

## Instalação das luzes e do amortecedor frontal

Peças necessárias para este passo:

1	Luz
1	Amortecedor frontal
2	Parafuso de cabeça de anilha sextavada

### Procedimento

1. Prenda as luzes ao suporte das luzes utilizando os dois parafusos de cabeça de anilha sextavada (Figura 2).

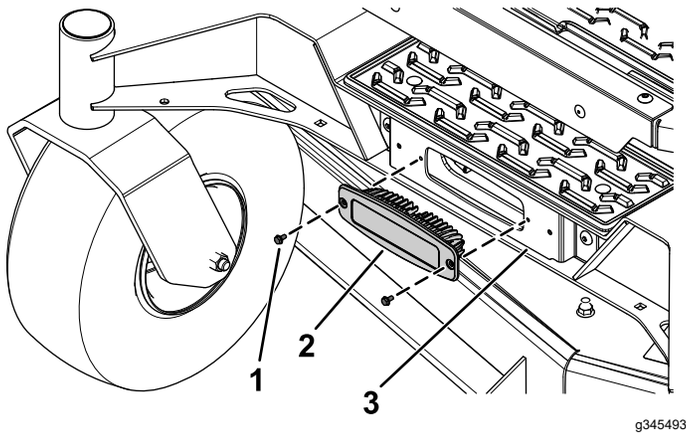


Figura 2

1. Parafuso de cabeça de anilha sextavada
2. Luz
3. Suporte da luz

2. Prenda o amortecedor frontal utilizando os dois parafusos de cabeça Torx previamente removidos (Figura 3).

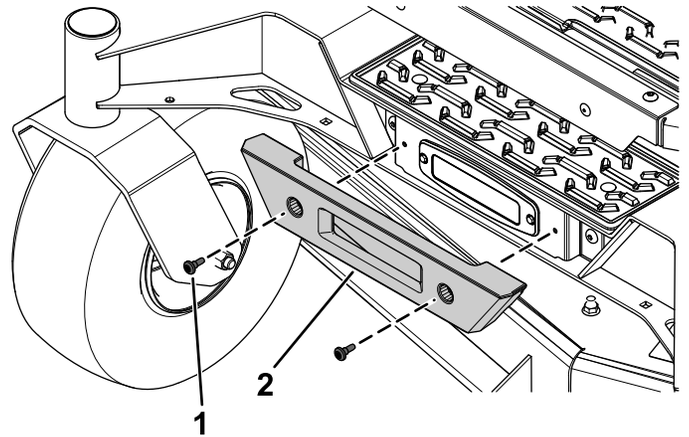


Figura 3

1. Dois parafusos de cabeça Torx previamente removidos
2. Amortecedor frontal

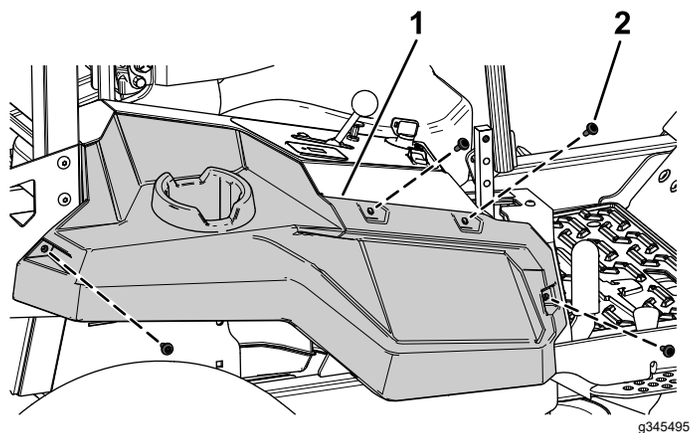
# 4

## Remoção do módulo do lado direito

Nenhuma peça necessária

### Procedimento

1. Retire os quatro parafusos com olhal que prendem o módulo do lado direito (Figura 4).  
Guarde os quatro parafusos para instalação posterior.
2. Remova o módulo do lado direito (Figura 4).



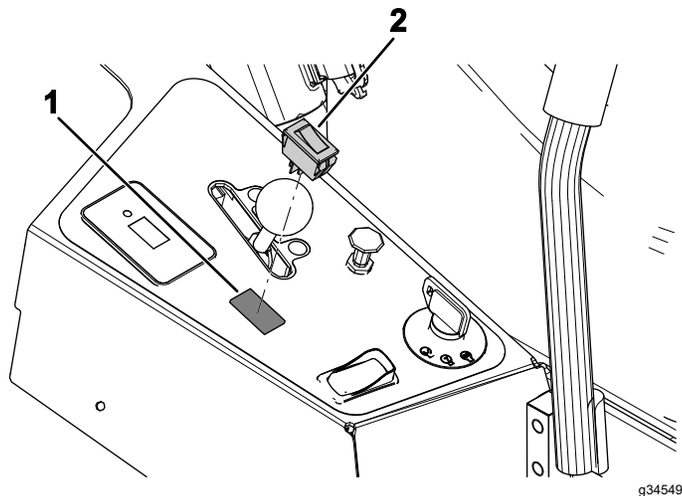
**Figura 4**

1. Módulo do lado direito      2. Parafuso com olhal

2. Instale o interruptor oscilador do farol no painel de controlo (**Figura 6**).

Oriente os terminais no interruptor oscilador para a traseira da máquina.

Oriente a posição LIGAR do interruptor para a frente da máquina e a posição DESLIGAR para a traseira da máquina.



**Figura 6**

1. Corte da abertura      2. Interruptor oscilador do farol

# 5

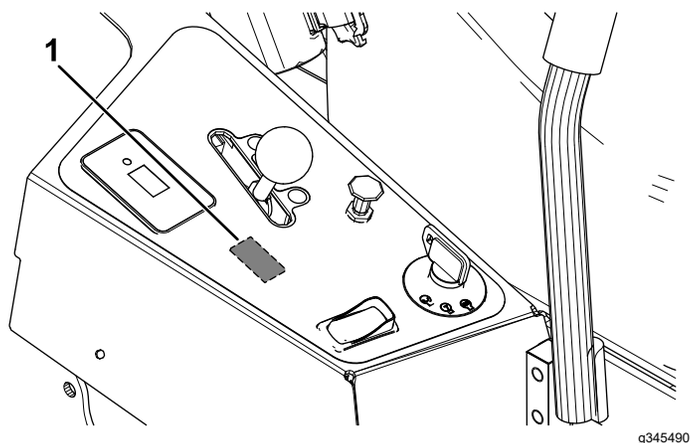
## Instalação do interruptor oscilador do farol

**Peças necessárias para este passo:**

1	Interruptor oscilador do farol
---	--------------------------------

### Procedimento

1. Corte a abertura no autocolante do painel de controlo do interruptor oscilador do farol (**Figura 5**).



**Figura 5**

1. Corte a abertura para o interruptor aqui.

# 6

## Encaminhamento e ligação da cablagem

Peças necessárias para este passo:

1	Cablagem
---	----------

### Procedimento

1. Retire a tampa do conector auxiliar na cablagem da máquina (Figura 7).

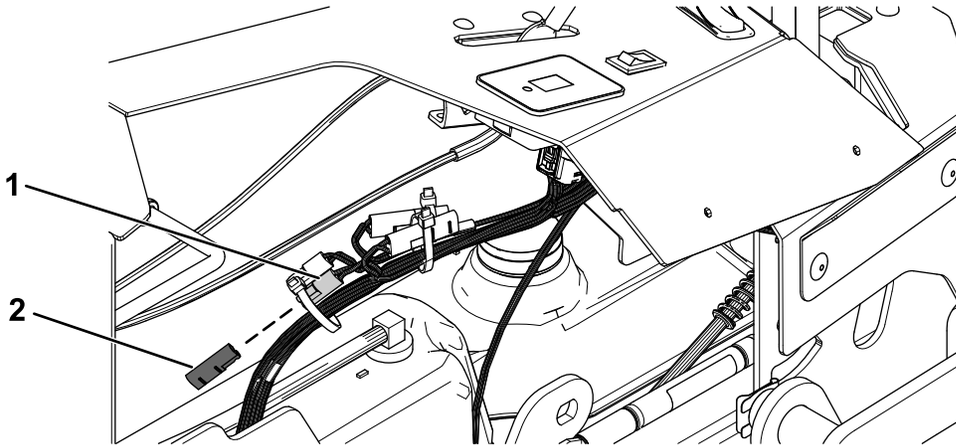


Figura 7

g345638

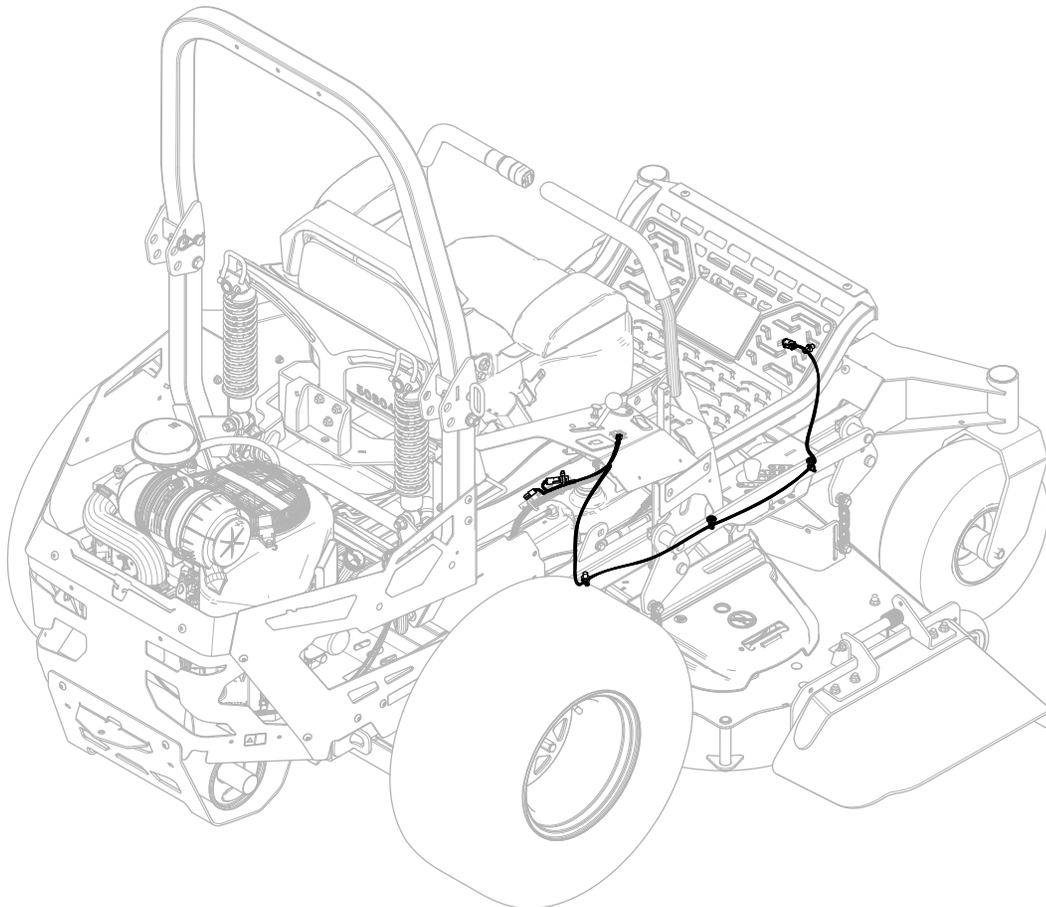
1. Conector auxiliar

2. Tampa

2. Encaminhe a cablagem do kit de luzes ao longo do lado direito da estrutura da máquina e prenda-a utilizando braçadeiras magnéticas e dois fixadores de pressão( [Figura 8](#) e [Figura 9](#)).

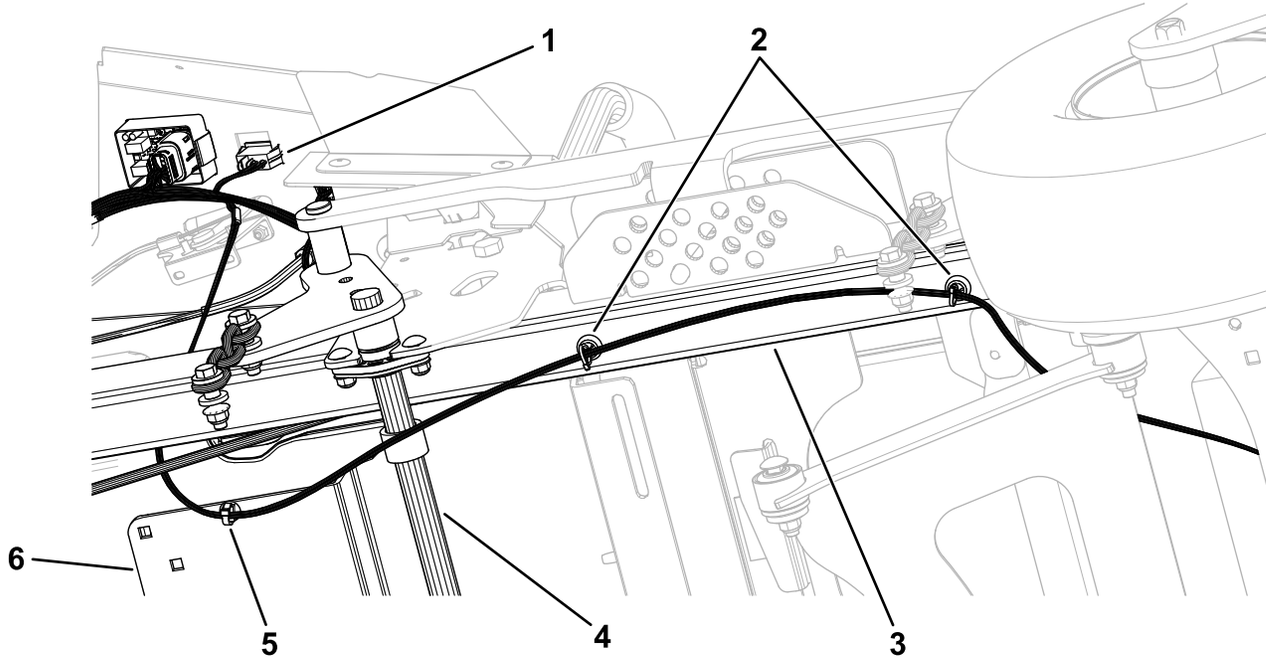
Certifique-se de que encaminha a cablagem do kit de luzes por baixo dos eixos transversais de elevação da plataforma em [Figura 9](#).

3. Ligue a cablagem do kit de luzes ao farol ([Figura 8](#)).
4. Ligue a cablagem do kit de luzes ao interruptor oscilador do farol ([Figura 9](#)).
5. Ligue a cablagem do kit de luzes ao conector auxiliar na cablagem da máquina ([Figura 7](#)).



**Figura 8**

g345639



g345640

**Figura 9**

- |  |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
| 1. Ligação do interruptor oscilador do farol | 3. Tubo da estrutura direita                  | 5. Fixador de pressão                 |
| 2. Braçadeiras magnéticas                    | 4. Eixo transversal de elevação da plataforma | 6. Suporte do depósito de combustível |

# 7

## Instalação do módulo do lado direito

Nenhuma peça necessária

### Procedimento

Prenda o módulo do lado direito utilizando os quatro parafusos com olhal previamente removidos ([Figura 4](#)).

# 8

## Ligação da bateria

Nenhuma peça necessária

### Procedimento

Ligue o cabo negativo da bateria.