



KIT DA LUZ DO BAGAGEIRO TOUR-PAK

INFORMAÇÕES GERAIS

Kits números

68250-08A, 68271-08A

Modelos

Para informações sobre os modelos correspondentes, veja o catálogo de peças e acessórios de varejo ou a seção de peças e acessórios do site www.harley-davidson.com (somente em inglês).

Peças adicionais necessárias

Poderá ser necessário comprar separadamente e instalar peças ou acessórios adicionais para a instalação correta deste kit no seu modelo de motocicleta. Veja o catálogo de peças e acessórios de varejo ou a seção de peças e acessórios do site www.harley-davidson.com (somente em inglês) para uma lista de peças ou acessórios necessários ao seu modelo.

⚠ ATENÇÃO

A segurança do motociclista e do passageiro depende da instalação correta deste kit. Use os procedimentos apropriados do Manual de serviço. Se o procedimento não estiver dentro de suas capacidades ou se você não possuir as ferramentas corretas, deixe que uma concessionária Harley-Davidson efetue a instalação. A instalação inadequada deste kit poderá resultar em morte ou lesões graves. (00333b)

NOTA

Esta Folha de instruções faz referência às informações do Manual de serviço. Um Manual de serviço para o seu modelo de motocicleta será necessário para esta instalação, estando o mesmo disponível em um concessionário Harley-Davidson.

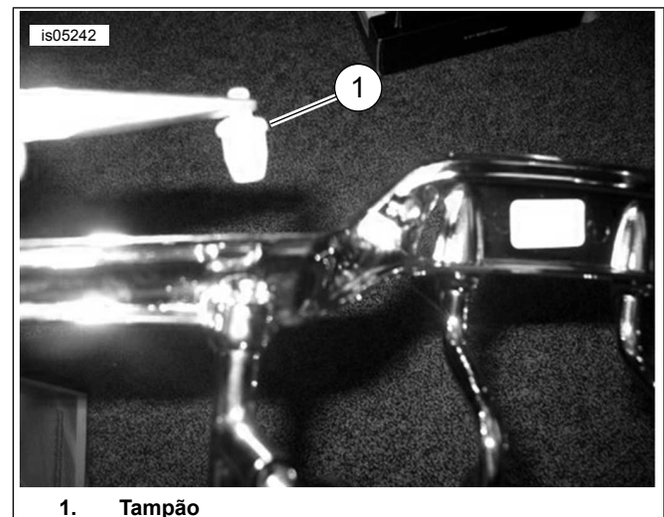
Conteúdo do kit

Veja Figura 5 e Tabela 1.

INSTALAÇÃO

1. Remova todo conteúdo de dentro do Tour-Pak®.
2. Para facilitar a instalação, remova o bagageiro Tour-Pak se estiver instalado, removendo o parafuso, as arruelas e os coxins de montagem.
3. Veja a Figura 1. Remova o plugue de borracha do trilho traseiro inferior do lado esquerdo do bagageiro.
4. Veja Figura 2. Use o alimentador de fio do kit para rosquear através da base do bagageiro traseiro esquerdo e para fora através da abertura traseira do trilho.

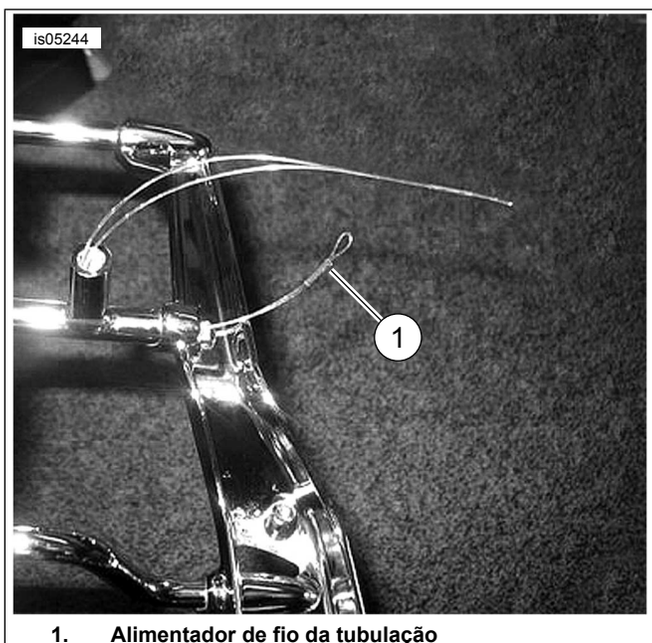
5. Fixe o chicote de fios da luz no circuito do alimentador de fios da tubulação.
6. Puxe cuidadosamente o alimentador de fios da tubulação e os fios do chicote de luz através do pé de montagem do bagageiro.
7. Veja Figura 5 e Tabela 1. Aplique pastilhas de espuma (5) na superfície superior da luz.
8. Fixe a luz (1) no bagageiro com os parafusos Allen (4) e as arruelas (6).



1. Tampão

Figura 1. Tampão do bagageiro esquerdo





1. Alimentador de fio da tubulação

Figura 2. Passagem dos fios pelo bagageiro

9. Posicione o conjunto bagageiro/luz na tampa do Tour-Pak e passe os fios através da tampa, arruela e parafuso de montagem oco.
 10. Fixe o conjunto bagageiro/luz no Tour-Pak usando as instruções e as ferragens fornecidas com o bagageiro, exceto para uso do parafuso oco do passo 9.
 11. Remova o forro do Tour-Pak.
 12. Passe os fios através do conduíte de vinil preto.
 13. **Modelos ultra-clássicos:** Siga os passos 14 a 21.
 14. Localize e desacople o conector AMP de 3 pinos das luzes do Tour-Pak.
 15. Veja Figura 3. Fixe o chicote de fios em Y (item 2, Figura 5) no conector macho de três pinos (1) do chicote Tour-Pak.
 16. Passe os fios da iluminação de trás do Tour-Pak ao longo do lado esquerdo até a frente. Fixe o conduíte com as presilhas adesivas fornecidas no kit.
 17. Corte o comprimento dos fios de iluminação e do conduíte para alcançar o chicote de fios em Y.
 18. Veja Figura 5. Consulte o anexo de componentes elétricos do Manual de serviço para instalar os pinos do terminal (8) nos fios da luz do bagageiro e instale os terminais no conector macho de três pinos (7) conforme a seguir:
 - a. Cavidade N.º 1 = fio azul
 - b. Cavidade N.º 2 = fio vermelho com amarelo
 - c. Cavidade N.º 3 = fio preto
 19. Acople a luz do bagageiro no conector restante do chicote de fios em Y.
 20. Substituição do revestimento do Tour-Pak.
 21. Verifique o funcionamento das luzes de parada e traseira do Tour-Pak antes de usar a motocicleta.
 22. **Modelos clássicos:** Veja Figura 4. Se necessário, faça um furo na parte inferior esquerda do Tour-Pak e instale o ilhó. Passe os fios da iluminação do bagageiro através do ilhó.
 23. Consulte o anexo de componentes elétricos do Manual de serviço para instalar o receptáculo do terminal (8) nos fios da iluminação do bagageiro e instale os terminais no alojamento do receptáculo de três pinos (7) conforme a seguir:
 - a. Cavidade N.º 1 = fio azul
 - b. Cavidade N.º 2 = fio vermelho com amarelo
 - c. Cavidade N.º 3 = fio preto
- NOTA**
- Para prevenir corrosão, preencha as cavidades dos conectores com graxa dielétrica (incluída no kit) antes de fazer as conexões.*
- Como precaução adicional contra a infiltração da umidade no Tour-Pak, aplique vedante de silicone (não incluído no kit) na entrada do túnel dos fios do chicote de luz. Veja a Figura 2 para obter a localização.*
24. Acople a luz do bagageiro no conector macho do chicote de dois conectores (12) e acople no conector de acessórios sob o assento.
 25. Substituição do revestimento do Tour-Pak.
 26. Verifique o funcionamento das luzes de parada e traseira do Tour-Pak antes de usar a motocicleta.

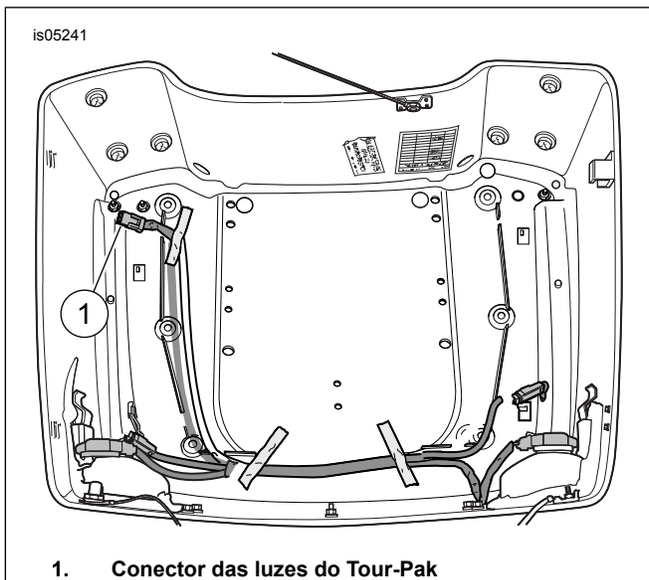


Figura 3. Conector do chicote de fios do Tour-Pak

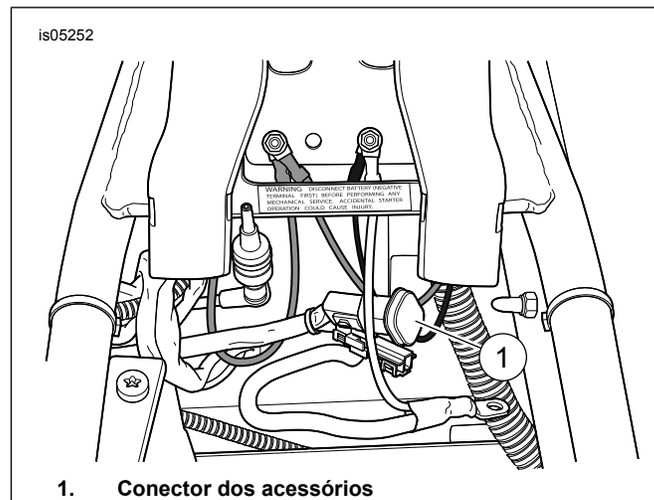


Figura 4. Conector de acessórios sob o assento

PEÇAS DE REPOSIÇÃO

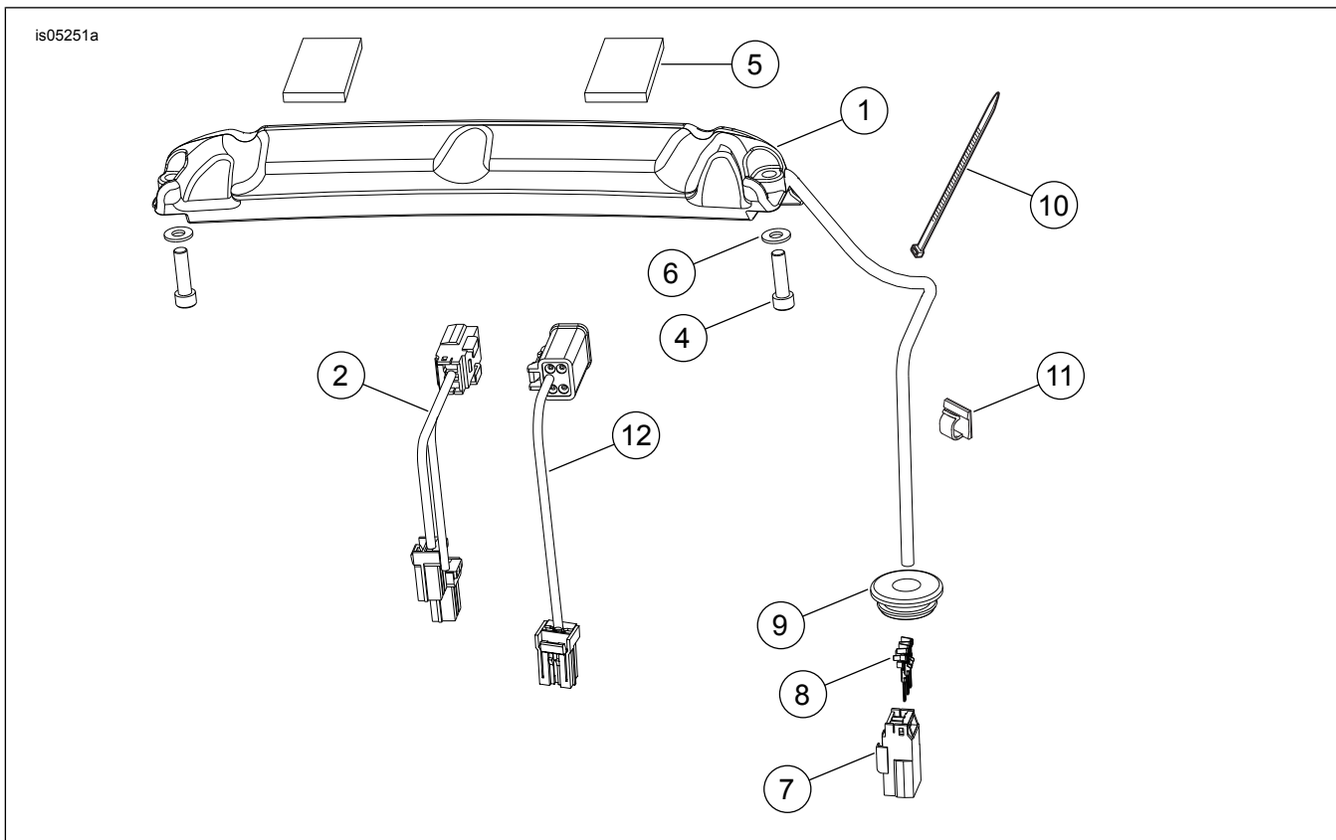


Figura 5. Peças de reposição: Luz de LED do bagageiro

Tabela 1. Tabela de peças de reposição

Item	Descrição (quantidade)	Peça N.º
1	Conjunto de luz de LED	Não é vendido separadamente
2	Chicote de fios auxiliar	Não é vendido separadamente
3	Graxa dielétrica (não mostrado)	Não é vendida separadamente
4	Parafuso Allen, 8/32 pol., aço inoxidável (2)	Não é vendido separadamente
5	Pastilha (2)	Não é vendida separadamente
6	Arruela lisa, 0,172 x 0,375 x 0,035, aço inoxidável (2)	Não é vendida separadamente
7	Conector macho, 3 pinos	73103-96BK

Tabela 1. Tabela de peças de reposição

Item	Descrição (quantidade)	Peça N.º
8	Terminal macho, 16-20 AWG (3)	73190-96
9	Ilhó	11507
10	Abraçadeira (4)	10006
11	Presilha, adesiva (4)	10102
12	Chicote de fios, luz auxiliar	Não é vendido separadamente
13	Conduíte, 42 pol. de comprimento (não mostrado)	Não é vendido separadamente
14	Fio guia, monofilamento de nylon (não mostrado)	Não é vendido separadamente