



# KOMPLET ZA PROŠIRENJE SVJETLOSNE TRAKE SPECTRA GLO LED R/G/B

## Brojevi kompleta

68000214

## Modeli

Kako biste saznali informacije o ugrađivanju dijelova za pojedine modele pogledajte Prodajni katalog dijelova i pribora ili odjeljak Dijelovi i pribor na stranici [www.harley-davidson.com](http://www.harley-davidson.com) (samo na engleskom).

## Zahtjevi za postavljanje

Ako već nije ugrađen, potrebno je zasebno kupiti komplet kontrolera LED lampica (broj dijela 68000218).

### ▲ UPOZORENJE

**Sigurnost vozača i putnika ovisi o ispravnom postavljanju ovog pribora. Ako vam je postupak prezahtjevan ili nemate pravi alat, obratite se dobavljaču za Harley-Davidson®. Neispravno postavljanje ovog pribora može rezultirati smrću ili ozbiljnim ozljedama. (00308b)**

Svjetlosne trake Spectra Glo dizajnirane su i namijenjene isključivo u svrhu poboljšanja izgleda motocikla. Neki lokalni propisi zabranjuju upotrebu obojene ili neizravne rasvjete pri vožnji vozilom na javnim ulicama. Prije postavljanja provjerite lokalne propise.

## Električno preopterećenje

### NAPOMENA

Sustav za punjenje vozila može se preopteretiti dodavanjem prevelikog broja električnih potrošača. Ako ukupni električni potrošači u nekom trenutku troše više električne struje od one koju sustav za punjenje može proizvesti, električni potrošači mogu isprazniti bateriju i uzrokovati oštećenje električnog sustava vozila. (00211d)

### ▲ UPOZORENJE

Kod postavljanja bilo koje vrste električne opreme, vodite računa da ne prekoračite maksimalnu vrijednost nazivnog opterećenja osigurača ili prekidača koji sprječava izmjene određenog strujnog kruga. Prekoračivanje maksimalne vrijednosti nazivnog opterećenja može dovesti do prekida električne energije, što može rezultirati smrću ili ozbiljnim ozljedama. (00310a)

## Sadržaj kompleta

Slika 2 i Tablica 1.

## POSTAVLJANJE

### NAPOMENA

Područja na koja ćete montirati svjetlosne trake prije postavljanja očistite sapunom i vodom i ostavite ih da se dobro osuše. Uklonite krhotine i nečistoće s površina na vozilu koje želite istaknuti.

Da bi se svjetlosne trake i kutija kontrolera pravilno zaljepili za površinu vozila, temperatura okoline mora biti **najmanje** 10 °C (50,0 °F).

Svjetlosne trake moraju se montirati najmanje 63,5 mm (2½ in) od ispušnih cijevi ili prigušivača te 38,1 mm (1½ in) od cilindara i glava motora.

Svjetlosne trake nemojte postavljati tako da je izvor svjetla okrenut izravno od vozila. Svjetlosne trake postavite tako da se svjetlo vidi neizravno te da se reflektira od kromiranih ili lakiranih površina vozila.

Nemojte ih previše savijati ili postavljati pod kutom od 90 °. Tako biste mogli oštetiti svjetlosnu traku.

Kompleti Spectra Glo RGB mogu se međusobno spajati na različite načine. Primjerice, možete ih spojiti u lanac ili u obliku slova T i Y. Na otvorenom kraju kabela ili svjetlosne trake uvijek mora biti postavljena zaštitna kapica. Za više informacija pogledajte odjeljak s informacijama o izračunu potrošnje energije za Spectra Glo.

Svjetlosne trake Spectra Glo mogu se postaviti na različitim mjestima. Mogu se postaviti na ravne ili zakrivljene površine. Ove svjetlosne trake daju neizravno svjetlo za osvjetljivanje mehaničkih značajki, završne obrade vozila ili za efekte na tlu.

## Motocikli s glavnim osiguračem

1. Pogledajte servisni priručnik. Izvadite glavni osigurač.

## Motocikli bez glavnog osigurača

### ▲ UPOZORENJE

Prvo odspojite negativni (-) kabel akumulatora. Ako pozitivni (+) kabel dođe u kontakt s uzemljenjem dok je negativni (-) kabel priključen, iskre koje pri tome nastaju mogu uzrokovati eksploziju akumulatora, što može rezultirati smrću ili ozbiljnom ozljedom. (00049a)

1. Pogledajte servisni priručnik. Slijedite upute da biste isključili kabele akumulatora, najprije negativni (-) kabel.

### NAPOMENA

Za modele XL (Sportster®) iz 2004. i novije, negativni kabel akumulatora najjednostavnije je iskopčati **na kućištu motora**.

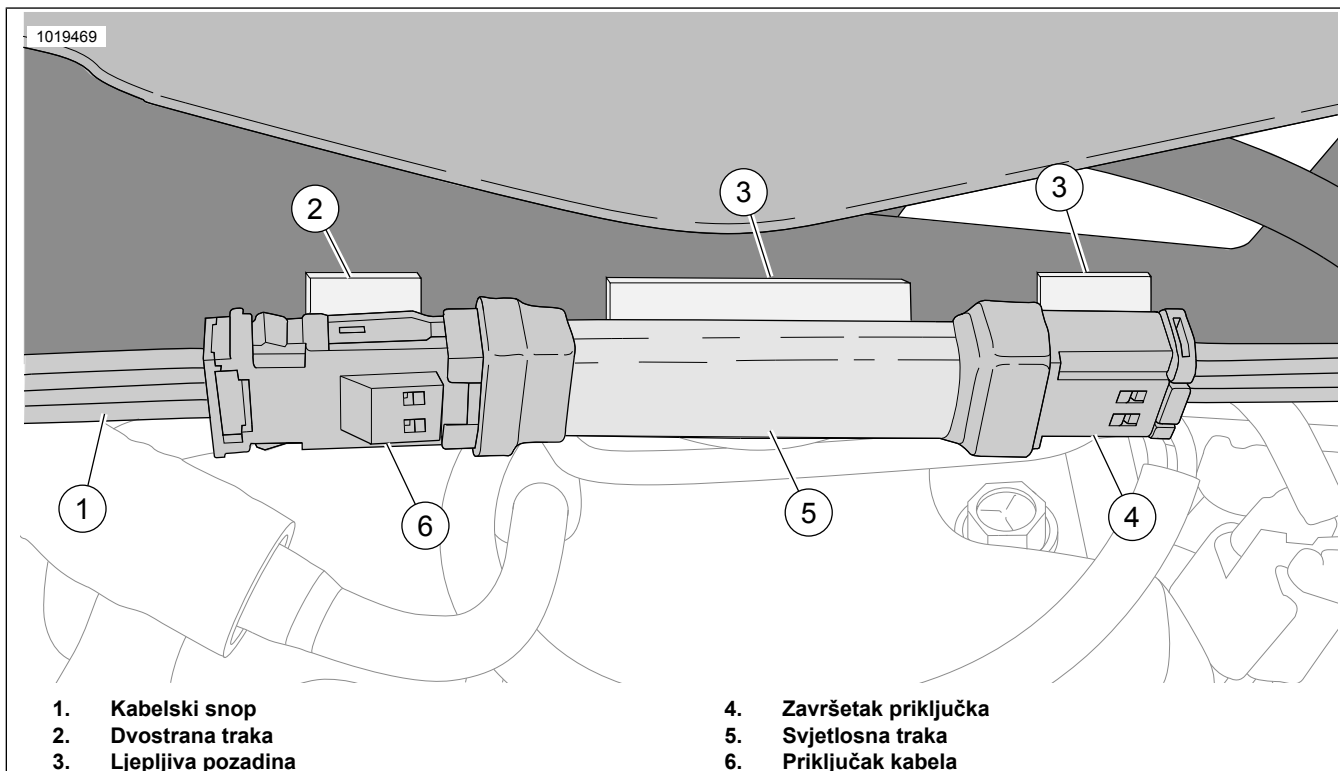
1. Ako komplet kontrolera (br. dijela 68000218) nije ugrađen, ugradite ga sada prema uputama iz kompleta.
2. Slika 2 Sastavite (na suho) svjetlosne trake (1) i kabele (3 i 5) u željenoj konfiguraciji.
3. Stavite zaštitnu kapicu na kraj svake svjetlosne trake.
4. Pri montaži traka upotrijebite mješavinu 50 - 70 % izopropilnog alkohola kako biste očistili željena područja na vozilu.

5. **NAPOMENA**

*Budite oprezni prilikom poravnavanja svjetlosne trake s vozilom. Ljepilo se može upotrijebiti samo jednom. Ljepilo će se oštetiti pri skidanju svjetlosne trake.*

Slika 1 Postavite svjetlosne trake.

- a. Kabel (1) priključite na svjetlosnu traku (5). Postavite dvostranu traku (2) na priključak kabela (6).
- b. Skinite foliju s ljepljive podloge (2, 3) svjetlosne trake (5) i krajeva priključka (4, 6).
- c. Pažljivo postavite svjetlosnu traku na površinu vozila.
- d. Čvrsto pritisnite.
- e. Svjetlosnu traku čvrsto pritisnite na odabranom mjestu nekoliko sekundi.
- f. Ponovite postupak za preostale svjetlosne trake.



Slika 1.

6. Povežite kabele iz kontrolera i svjetlosnih traka. Kabele osigurajte trakama za kabele.

**NAPOMENA**

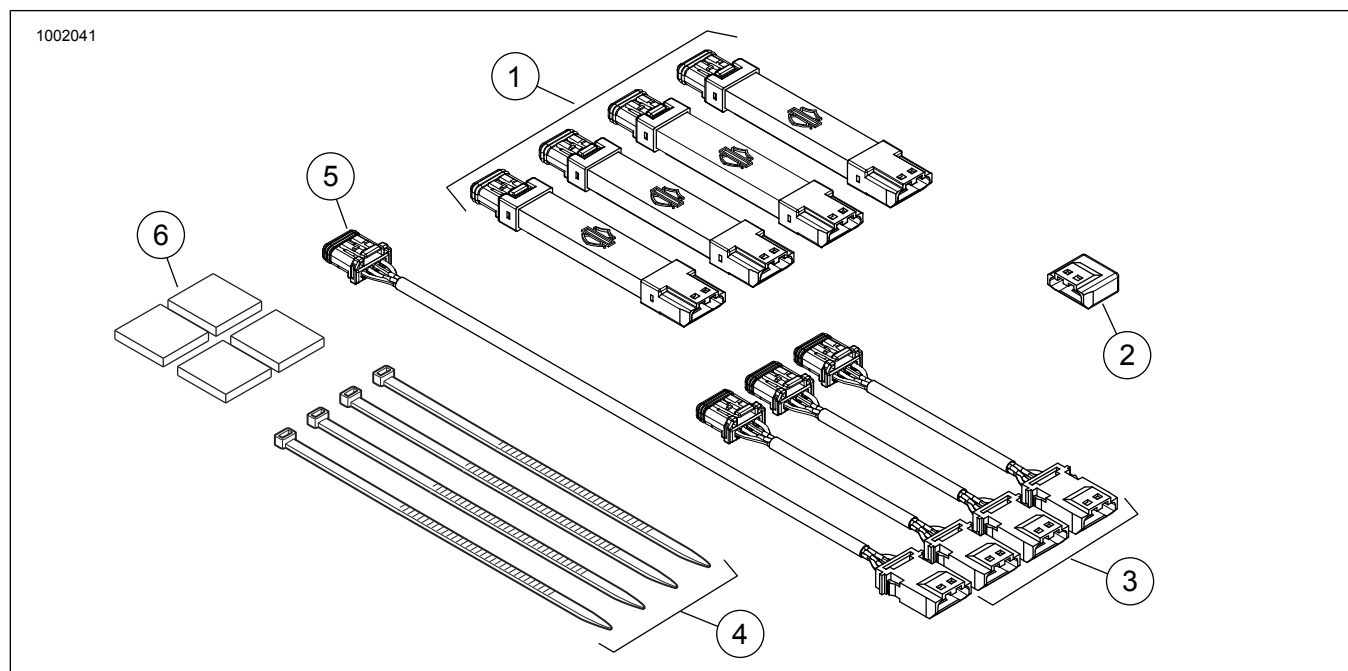
*Nakon postavljanja kutije kontrolera i svjetlosnih traka pričekajte najmanje 24 sata prije izlaganja područja na kojima su montirani*

*grubom pranju, snažnom mlazu vode ili ekstremnim vremenskim uvjetima.*

*Adhezivna veza bit će najčvršća nakon otprilike 72 sata na normalnoj sobnoj temperaturi.*

*Za postavljanje više RGB proizvoda pogledajte upute J06266, Kontroler i daljinski upravljač za Spectra Glo.*

## SERVISNI DIJELOVI



Slika 2. Servisni dijelovi, kompleti svjetlosnih traka Spectra Glo

## SERVISNI DIJELOVI

Tablica 1. Tablica sa servisnim dijelovima

Komplet	Stavka	Opis (Količina)	Broj dijela
68000213	1	Svjetlosna traka, LED, R/G/B, (4)	68000212 *
	2	Zaštitna kapica	69201597
	3	Produžni kabel, 3 inča (3)	69201525 *
	4	Traka za kabel (4)	10006
	5	Produžni kabel, 8 inča	69201529
	6	VHB dvostrana traka (4)	68000212-_09

\*Dio se prodaje zasebno u pojedinačnom pakiranju, a ne u količini koja dolazi u kompletu.

## INFORMACIJE O IZRAČUNU POTROŠNJE ENERGIJE ZA SPECTRA GLO

Sustav Spectra Glo ograničen je na 3000 mA. Pomoću sljedeće tablice izračunajte ukupnu potrošnju struje za željenu

konfiguraciju. Ukupnu potrošnju struje izračunajte tako da broj kompleta (svaki redak) pomnožite s navedenom potrošnjom struje. Zbrojite sve dobivene rezultate. Vrijednost ne smije biti veća od 3000 mA. U sljedećem je primjeru opisan način izračuna ukupne potrošnje sustava.

Tablica 2. Primjer izračuna za komplete Spectra Glo

Naziv kompleta	Broj dijela seta	Broj kompleta	Trenutni mA	Ukupno
Vozačke papučice	50500492	1	500	500
Oslonci za noge putnika	50500495	1	350	350
Ventilacijski otvor maske	68000194		275	
Svjetla zvučnika (Stage I)	68000232		125	
Svjetla zvučnika (Stage II okrugli)	68000231	1	125	125
Svjetla zvučnika (Stage II bisage)	68000233		125	
Svjetlosne trake za dno motocikla (6)	68000213	2	450	900
Produžetak svjetlosnih traka (4)	68000214	1	300	300
* Ukupna potrošnja sustava ne smije biti veća od 3000 mA.			Ukupna potrošnja sustava =	2175

Tablica 3. Kalkulator pribora za Spectra Glo RGB

Naziv kompleta	Broj dijela seta	Broj kompleta	Trenutni mA	Ukupno
Vozačke papučice	50500492		500	
Oslonci za noge putnika	50500495		350	
Ventilacijski otvor maske	68000194		275	
Svjetla zvučnika (Stage I)	68000232		125	
Svjetla zvučnika (Stage II okrugli)	68000231		125	

**Tablica 3. Kalkulator pribora za Spectra Glo RGB**

Naziv kompleta	Broj dijela seta	Broj kompleta	Trenutni mA	Ukupno
Svjetla zvučnika (Stage II bisage)	68000233		125	
Svjetlosne trake za dno motocikla (6)	68000213		450	
Produžetak svjetlosnih traka (4)	68000214		300	
* Ukupna potrošnja sustava ne smije biti veća od 3000 mA.			Ukupna potrošnja sustava =	

**Tablica 4. Pribor za Spectra Glo RGB**

Pribor	Broj dijela
Daljinski upravljač	68000217
JAE kapica	69201597
Y kabel (3-smjerni)	69201594
Kabel premosnika od 3 inča	69201525
Kabel premosnika od 8 inča	69201529
Kabel premosnika od 24 inča	69201530
Premosnik od 24 inča s uvodnicom	69201595
Kabel premosnika od 48 inča	69201625