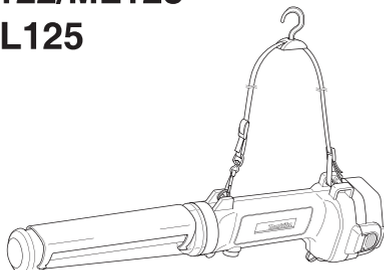




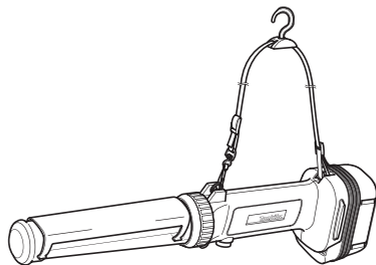
Акумулаторска радна лампа

УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ

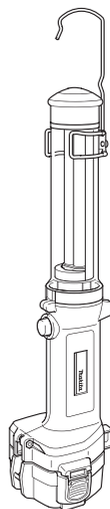
**ML122/ML123**  
**BML125**



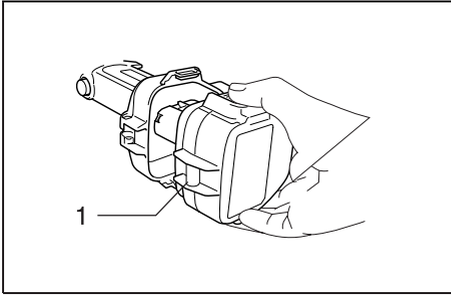
**ML122**



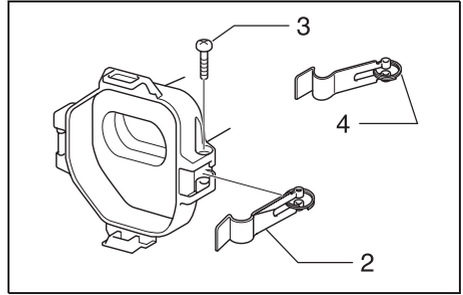
**BML125**



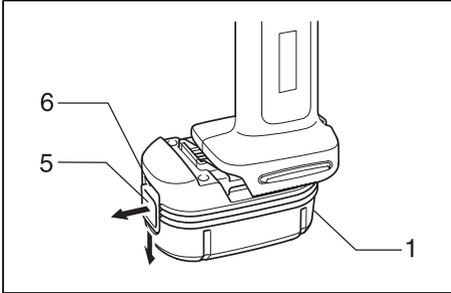
**ML123**



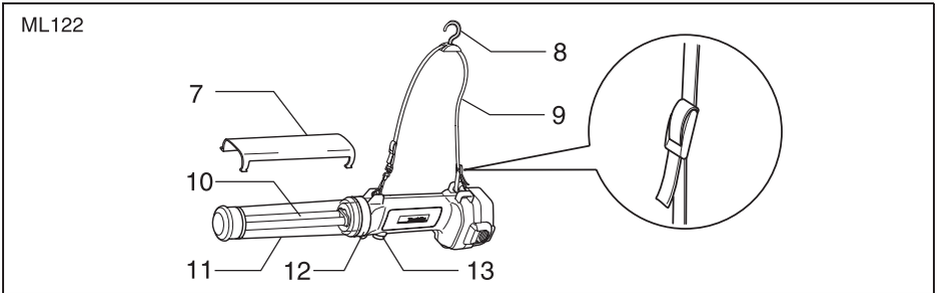
1



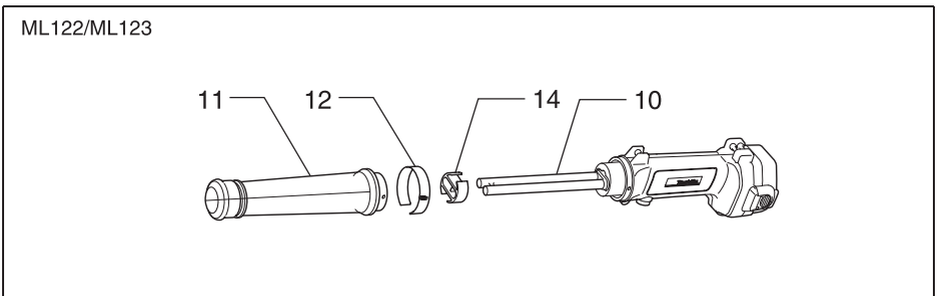
2



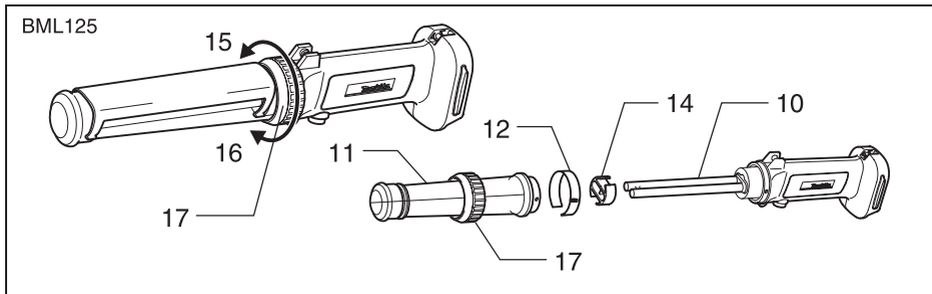
3



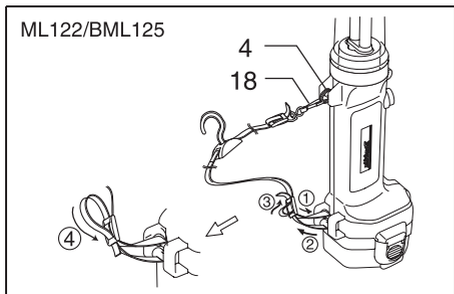
4



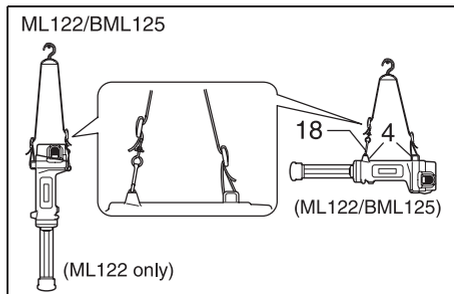
5



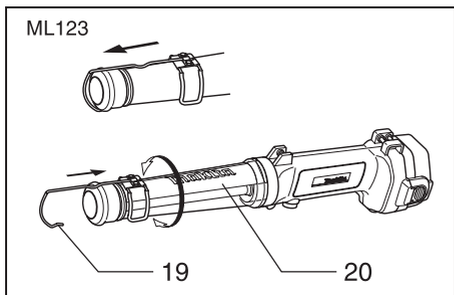
6



7



8



9

### Симболи

Доле су приказани симболи који се односе на алат. Пре прве употребе обавезно се упознајте са њиховим значењем.



Прочитајте упутство за употребу.



Не додирујте сијалицу која је врућа током употребе или непосредно после гашења светла. Могли бисте да се опечете.

# СРПСКИ

## Саставни делови

1	Акумулатор	8	Кука (само ML122)	15	Одврнуто
2	Плоча за подешавање	9	Кайш (само ML122)	16	Заврнуто
3	Завртањ	10	Флуоресцентна цев	17	Поклопац прстена за повезивање
4	Прстен	11	Поклопац лампе	18	Метална закачка
5	Тастер	12	Прстен за повезивање	19	Кука (само ML123)
6	Црвени део	13	Прекидач	20	Рефлектор (само ML123)
7	Рефлектор (само ML122)	14	Затварач		

## ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел	ML122	ML123	BML125
Извор струје.....	једн. стр. 12 V / 9,6 V	једн. стр. 12 V / 9,6 V	једн. стр. 12 V / 9,6 V
Флуоресцентна цев.....	Compact FL13 W	Compact FL13 W	Compact FL13 W
Димензије (д x ш x в).....	347 mm x 97 mm x 94 mm	411 mm x 97 mm x 94 mm (када је кука расклопљена) 350 mm x 97 mm x 94 mm (када је кука склопљена)	340 mm x 94 mm x 80 mm
Нето маса .....	0,35 kg	0,37 kg	0,35 kg

- На основу нашег напредног истраживања и развоја, задржавамо право измена горе наведених података без претходне најаве.
- Напомена: Технички подаци могу да се разликују у различитим земљама.

## ВАЖНЕ МЕРЕ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

### УПОЗОРЕЊЕ:

Када употребљавате електрични алат, треба да се придржавате основних сигурносних упозорења, укључујући и следећа, да бисте смањили ризик од пожара, електричног удара и телесних повреда:

### ПРОЧИТАЈТЕ НАВЕДЕНА УПУТСТВА.

1. Пре употребе пажљиво прочитајте ово упутство и упутство за употребу пуњача.
2. Овај алат није водоотпоран. Немојте да је користите на влажним или мокрим местима. Не излажите киши или снегу. Не перите лампу у води.
3. Кратак спој може изазвати јак проток струје, који за последицу може да има прегревање, опекотине и квар.
  - (1) Контакти акумулатора не смеју да дођу у додир са материјалима који проводе струју.
  - (2) Акумулатор не чувајте у посуди са металним предметима као што су нпр. ексери, новчићи итд.
4. Никада не излажите акумулатор пламену, ватри или прекомерној топлоти. Ако се лампа поломи, материјал који испадне из ње може да вас повреди.
5. Немојте растављати пуњач или акумулатор; однесите га квалификованом сервисеру када треба да га сервисирате или поправите. Неправилна поновна монтажа може да доведе до ризика од електричног удара или пожара.
6. Када не употребљавате алат, увек га искључите и скините акумулатор са алата.
7. Немојте да испустите или ударате алат, итд.
8. Не излажите очи светлости дуже време. Можете их озледити.
9. Не прекривајте и не стављајте на упаљену лампу тканину или картон и слично. Можете изазвати пожар.
10. Ако приметите да је алат врућ или да није у нормалном стању, обратите се најближем Макита сервису или продавцу. Када је прекидач укључен, дршка алата се може мало угрејати, чак иако флуоресцентна цев није монтирана или ако није укључена. То је нормално стање и не представља проблем.
11. Ако проблем постоји и даље, обратите се најближем Макита сервисном центру или добављачу. Да би производ остао безбедан и поуздан, поправке, одржавање или подешавање треба да изводи овлашћени Макита сервисни центар.
12. Одмах искључите светло ако лампа потамни током употребе. Ако лампу оставите укључену, капацитет акумулатора може да се смањи.

### САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

# УПУТСТВО ЗА РАД

## Пуњење (ML122/ML123)

Пре употребе напуните акумулатор Макита пуњачем. Да бисте га извадили, извуците акумулатор из алата притискајући тастере који се налази са обе стране акумулатора. После пуњења, убаците акумулатор у алат до краја, док се на забрави на месту тако да кликне. (Сл. 1) НАПОМЕНА:

Акумулатори 9100, 9102, 9102А, 9120, 9122, 9133, 9135, 1200, 1202, 1200А, 1202А могу да се користе са моделима ML122/ ML123 ако монтирате плочу за подешавање. Монтирајте плочу за подешавање на моделе ML122/ML123 помоћу завртња. (Сл. 2)

## Постављање или скидање акумулатора (BML125)

- Алат увек искључите пре него што поставите или извадите акумулатор.
- Да бисте га извадили, извуците акумулатор из алата гурајући тастер који се налази на бочној страни акумулатора.
- Да бисте убацили акумулатор, поравнајте језичак на акумулатору са хлебом у кућишту алата и гурните акумулатор да уклиза на предвиђено место. Акумулатор увек гурајте до краја док се не чује како се забрави. Ако можете да видите црвени део на горњој страни тастера, није потпуно забрављен. Убаците га до краја док црвени део више не буде видљив. У супротном, може случајно да испадне из алата и повреди Вас или особе у Вашој близини.
- Приликом постављања акумулатора не примењујте силу. Ако акумулатор не уклиза без проблема, није правилно постављен.

Следеће табеле означавају време рада једним пуњењем.

Модел	Напон	Акумулатор	Време рада	Пуњач
ML122 ML123	12 V	1200, 1200A, 1220	Прибл. 80 min.	DC1470, DC1201, DC1413, DC1422, DC1439, DC1804
		1202, 1202A, 1222	Прибл. 130 min.	DC1201, DC1413, DC1422, DC1439, DC1804
		1233	Прибл. 140 min.	DC1413, DC1422, DC1439, DC1804
		1234	Прибл. 170 min.	
		1235	Прибл. 190 min.	
	9,6 V	9100, 9120	Прибл. 80 min.	DC9710, DC9711, DC1470, DC1201, DC1413, DC1422, DC1439, DC1804
		9102, 9102A, 9122	Прибл. 130 min.	DC1201, DC1413, DC1422, DC1439, DC1804
		9133	Прибл. 140 min.	DC9711, DC1413, DC1422, DC1439, DC1804
		9134	Прибл. 170 min.	
	BML125	12 V	BH1220, BH1220C	Прибл. 150 min.
BH1233, BH1233C			Прибл. 250 min.	
9,6 V		BH9020	Прибл. 150 min.	
		BH9033	Прибл. 250 min.	

(Напомена)

Ако користите батерију за проверу снаге акумулатора на моделима ML122/ML123, батерија за проверу снаге неће правилно показивати преостали капацитет акумулатора.

## Чување акумулатора

Напуните акумулатор од никл-метал хидрида пре него што га одложите, када га не користите дуже од шест месеци.

## Употреба прекидача

Да бисте укључили лампицу, притисните прекидач. Поново притисните прекидач и светло ће се угасити.

## Замена флуоресцентне цеви

### ПАЖЊА:

1. Флуоресцентна цев не сме бити ударена или покварена. То може да доведе до ризика од ломљења стакла и озбиљних телесних повреда.
2. Не додирујте флуоресцентну цев која је врућа током употребе или непосредно после гашења светла. Могли бисте да се опечете.
3. Уверите се да је акумулатор уклоњен пре радова на одржавању или пре замене флуоресцентне цеви.

### **ML122/ML123 (сл. 4 и 5)**

Уклоните прстен за повезивање и равно повуците поклопац лампе да бисте га извадили. Затим уклоните поклопац и повуците цев да бисте је заменили.

Да бисте монтирали поклопац лампе, поставите затварач на цев. Затим уметните поклопац лампе тако да избочина на алату легне у жлеб на поклопцу лампе. Уметните прстен за повезивања тако да иглица на прстену за повезивање легне у жлеб на поклопцу лампе.

### **BML125 (сл. 6)**

Одврните поклопац прстена за повезивање.

Уклоните прстен за повезивање и равно повуците поклопац лампе из главне јединице.

Уклоните затварач, извучите флуоресцентну цев и замените је новим оригиналним Макита цевима.

Да бисте монтирали поклопац лампе, поставите затварач на флуоресцентну цев. Убаците поклопац лампе у главну јединицу тако да избочина на главној јединици легне у жлеб на поклопцу лампе. Убаците прстен за повезивања тако да иглица на прстену за повезивање легне у жлеб на поклопцу лампе.

Добро причврстите поклопац прстена за повезивање.

### ПАЖЊА:

Када мењате флуоресцентну цев, увек користите оригиналне Макита флуоресцентне цеви намењене овом моделу.

## Каиш и кука

### **ML122/BML125**

Поставите каиш на алат. (Сл. 7)

Када складиштите алат, окачите металну закачку на каишу о прстен алата. (Сл. 8)

### **ML123**

#### ПАЖЊА:

- Немојте дрмати алат када је кука извучена. Кука може случајно да закачи нешто.
- Немојте користити куку осим када качите алат. То може да доведе до ризика од ломљења алата.

Куку можете окренути и поставити тако да стоји око поклопца лампе. (Сл. 9)

Куку можете и уклонити када је не користите.

Да би производ остао безбедан и поуздан, поправке, одржавање или подешавање треба да изводи овлашћени Макита сервисни центар.

## ДОДАТНИ ПРИБОР

### ПАЖЊА:

Ова опрема и прибор намењени су за употребу с алатом Макита, који је описан у овом упутству за употребу. Употреба друге опреме и прибора може да доведе до телесних повреда. Прибор и додатке треба користити само на прописан и предвиђен начин.

- Флуоресцентна цев

## **CE – ИЗЈАВА О САГЛАСНОСТИ**

Долепотписани Јасухико Канзаки, овлашћена особа SMARTLITE- MANUFACTURING LIMITED Tian Mei North District, Tian Mei Ind Zone, Huang Jiang Town, Dongguan City, Guangdong Province, China, изјављује да је овај производ

(серијски број: серијска производња)  
који је SMARTLITE MANUFACTURING LIMITED произвео у Кини, у сагласности са следећим стандардима или стандардизованим документима,

EN55015, EN61547

у складу са смерницом Савета Европе 89/336/ЕЕС.

*Јасухико Канзаки* **CE 2000**



Директор

**Makita Corporation**