

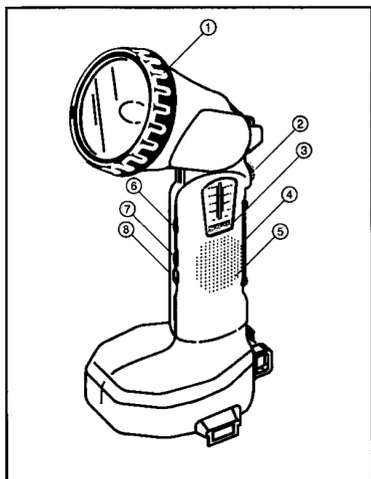


Акумулаторска радна лампа

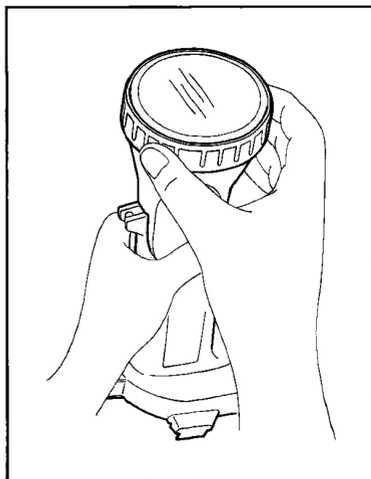
УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ

**ML124
ML141
ML181**

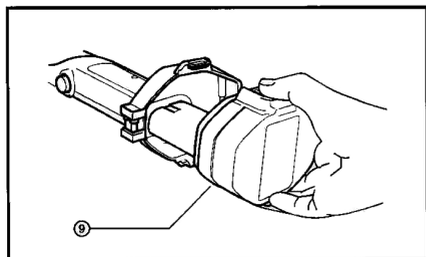




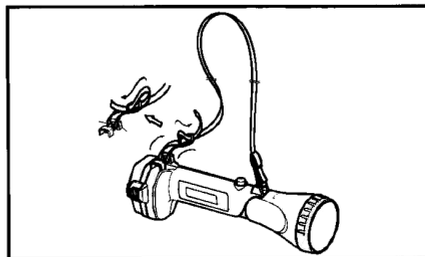
СЛ. 1



СЛ. 3



СЛ. 2



СЛ. 4

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 | Пклопац главе | 4 | FM телескопска антена | 7 | Дугме за ниво јачине звука (прекидач за радио) |
| 2 | Окидач за светло | 5 | Звучник | 8 | AM/FM дугме |
| 3 | Сочиво скале за подешавање фреквенције | 6 | Дугме за подешавање фреквенције | 9 | Акумулатор |

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел	ML124	ML141	ML181
Сијалица	12V 0,7A	12V 0,7A	18V 0,6A
Димензије (д x ш x в)	315 x 95 x 98 mm	315 x 95 x 107 mm	315 x 95 x 20 mm
Нето маса (без акумулатора)	0,37 kg	0,37 kg	0,38 kg
Номинални напон	једн. стр. 12V	једн. стр. 14,4V	једн. стр. 18V
Скала радија	FM	88-108 MHz	
	AM	530-1630 kHz	
Антена	FM	Телескопска антена	
	AM	Феритна антена	
Звучник	Ø40 mm 8Ω 500 mW		

- 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. Ова лампа није водоотпорна. Немојте да је користите на влажним или мокрым 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) Не додирујте унутрашњост главе лампе пинцетом, металним алатом итд.
 - (2) Контакти акумулатора не смеју да дођу у додир са материјалима који проводе струју.
 - (3) 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. Ако у Ваше очи доспе електролит, исперите их чистом водом и одмах се обратите лекару. У супротном, можете да изгубите вид.
6. Ако се време рада знатно скрати, одмах зауставите рад. У супротном, постоји опасност од прегревања, могућих опекотина па и експлозије.
7. Водите рачуна о томе да не испустите и не тресете акумулатор и не излажите га ударцима.
8. Када не употребљавате алат, увек га искључите и скините акумулатор са алата.
9. Алат и акумулатор не чувајте на местима на којима температура може да достигне или пређе 50°C (122°F).

10. Немојте да испустите или ударате алат, итд.
11. Не излажите очи светлости дуже време. Можете их озледити.
12. Не прекривајте и не стављајте на упаљену лампу тканину или картон и слично. Можете изазвати пожар.
13. Одмах искључите светло ако лампа потамни током употребе. Ако лампу оставите укључену, капацитет акумулатора може да се смањи.
14. 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.
15. Ако проблем постоји и даље, обратите се најближем Макита сервисном центру или добављачу. Да би се обезбедила безбедност и поузданост производа, треба спроводити радове на поправци, одржавању и прилагођавању

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

УПУТСТВО ЗА РАД

Пуњење

Пре употребе напуните акумулатор Макита пуњачем. Да бисте извадили акумулатор, извучите га из лампе притискајући тастере са обе стране акумулатора. После пуњења, убаците акумулатор у лампу до краја док се на забрави на месту тако да кликне. (Сл. 2)

Следеће табеле означавају време рада једним пуњењем.

Акумулатор	ML124 (12V)	1220	1222	1233	1234	1235
	ML124 (14,4V)	1420	1422	1433	1434	1435
Светло (мин.)		110	160	190	220	260
Радио (сати)		21	33	36	43	50

Акумулатор	ML181 (18V)	1822	1834	1835
Светло (мин.)		180	240	280
Радио (сати)		33	43	50

Радио

Окрените дугме за ниво јачине звука (прекидач за радио) и прилагодите звук на одговарајући ниво. Одаберите AM или FM скалу. Подесите дугме за подешавање на жељену фреквенцију. За FM таласе, извучите FM антену и okreћите је да бисте добили максималан пријем сигнала. За AM таласе, поставите јединицу у усправан положај (вертикално) и okreћите је у различитим смеровима да бисте добили максималан пријем сигнала. Пријем AM таласа није могућ када је јединица у хоризонталној позицији због усмерења AM антене.

Замена сијалице (сл. 3)

ПАЖЊА:

Сијалица је веома врућа непосредно по завршетку рада. Сачекајте да се сијалица охлади пре него што покушате да је замените.

Окрените поклопац главе у смеру супротном од казаљке сата и уклоните га. Уклоните сијалицу и замените је пратећи упутства која се налазе унутар главе.

Монтирање каиша (сл. 4)

Монтирајте каиш на алат као што је приказано на слици.

ОДРЖАВАЊЕ

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

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 стандард-
изованим документима,

EN55015, EN61547

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

Јасухико Канзаки **CE 2000**



Директор

Makita Corporation