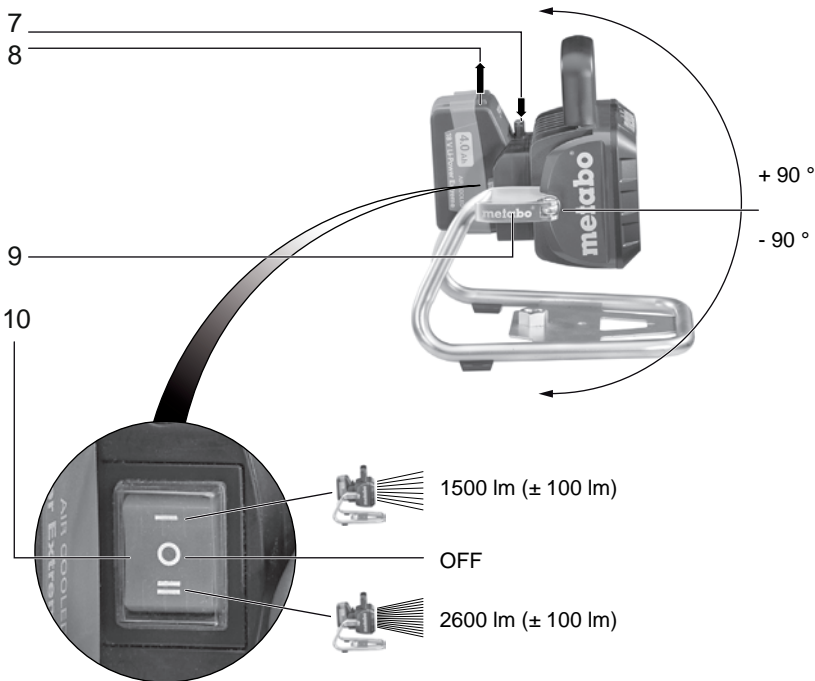
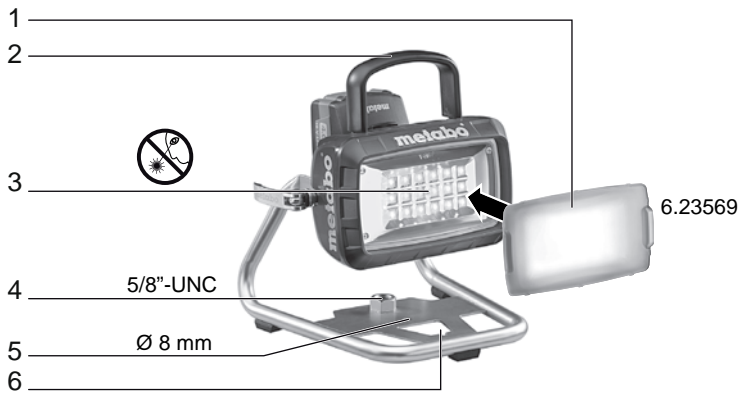


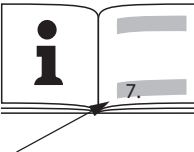
metabo[®]
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

BSA 14.4-18 LED



Manual de utilizare



		
U	V	14,4 - 18
P _I	W	13
P _{II}	W	25
Phi _I	lm	1500 (\pm 100)
Phi _{II}	lm	2600 (\pm 100)
CRI	-	> 70
CCT	K	> 5000
m	kg (lbs)	2,5 (5.5)

Manual de utilizare

1. Instructiuni generale de siguranta



AVERTIZARE – Pentru diminuarea pericolului de ranire cititi manualul de utilizare.



AVERTIZARE Citiți toate instructiunile și recomandările de siguranta. Nerespectarea instructiunilor și recomandarilor de siguranta poate provoca electrocutare, incendiu și/sau raniri grave.

Păstrați toate instructiunile și recomandările de siguranta pentru consultare ulterioara.

Încarcăți acumulatorii numai în incarcatoare recomandate de fabricant. Pericol de incendiu dacă utilizati incarcatoare destinate unui anumit tip de acumulatori pentru acumulatori diferiti/nerecomandati.

Utilizați numai acumulatorii special destinați acestor lampi. Utilizarea altui tip de acumulatori poate provoca raniri și incendii.

Tineti acumulatorii neutilizati la distanta de agrafe de birou, monede, chei, suruburi și alte obiecte metalice mici care ar putea face puncte între contactele acumulatorilor, provocand un scurtcircuit. Scurtcircuitul între contactele acumulatorilor poate provoca arsuri sau incendii.

Utilizarea necorespunzătoare duce la scurgerea lichidului din acumulatori. Evitați contactul cu acest lichid. În caz de contact accidental spălați cu apă. Cand lichidul intra în contact cu ochii, adresati-vă unui medic specialist. Lichidul scurs poate provoca iritații ale pielii sau arsuri.

Nu utilizați lampa în zone cu pericol de explozie, în care se află lichide, gaze sau puberi inflamabile. Lampa poate genera scantei care pot aprinde vaporii sau pulbere.

Evitati pornirea accidentală. Asigurati-vă ca lampa este oprita de la intrerupator înainte de a conecta acumulatorii, de a atinge lampa sau de a o transporta. Cand transportati lampa cu degetul pe intrerupator sau cand conectati lampa cu intrerupatorul în pozitia Pornit la acumulatori pot avea loc accidente (orbire temporara).

Stingeti intotdeauna lampa cand nu o utilizati.

Nu utilizați nici un echipament electric cu intrerupator defect. Un echipament electric care nu mai poate fi pornit sau oprit de la intrerupator este periculos și trebuie reparat.

Indepartati acumulatorii înainte de orice operatie de reglare, de inlocuire de accesorii, de curatare sau de depozitare. Aceasta masura de precautie impiedica aprinderea accidentală a lampii.

Cand nu utilizati lampa, depozitati-o într-un loc la care copiii nu au acces. Nu permiteti utilizarea echipamentului de către persoane nefamiliarizate cu acesta sau care nu au citit acest manual de

de utilizare. Echipamentele electrice sunt periculoase cand sunt utilizate de persoane neexperimentate.

Intretineti cu grijă echipamentul. Verificati daca piesele mobile se miscă liber și nu se blochează, daca nu există piese rupte sau deteriorate care pot afecta funcționarea lampii. Apelati la personal calificat pentru repararea pieselor deteriorate înainte de a utiliza din nou echipamentul. Multe accidente sunt provocate de echipamentele incorrect întreținute.

Nu utilizati lampa cu ecranul defect sau fără ecran.

Utilizati lampa, accesorii, etc. conform acestor recomandari. Tinetceti de condițiile de lucru si de lucrarea executata. Utilizarea echipamentelor electrice în alte scopuri decât cele recomandate poate genera situații periculoase.

Pentru repararea lampii apelati numai la personal calificat și utilizati numai piese originale. Astfel asigurati functionarea in siguranta a echipamentului.

Tineti lampa la distanta de foc și temperaturi ridicate. Nu depozitati lampa în spații umede sau ude și nici în care temperatura poate atinge sau depasi 40 °C. Astfel de spații sunt de ex. chioscuri de gradina, autoturisme sau construcții metalice expuse la temperaturi mari în timpul verii.

Nu expuneti lampa la ploaie sau umezeala.

Nu lasati lampa aprinsa nesupravegheata.

Destinata utilizarii în interior.

Nu utilizati o lampa incompleta sau care a suferit modificari neautorizate. Nu aprindeti lampa dacă piese ale acesteia sau dispozitive de protecție lipsesc sau sunt defecte.

Asigurati o pozitie sigura. Daca utilizati lampa in suport: fixati bine suportul.



Protejati acumulatorii de umezeala!



Nu expuneti acumulatorii la foc!

Nu utilizati acumulatori defecti sau deformati!

Nu deschideti acumulatorii!

Nu atingeți contactele acumulatorilor și nu le scurtcircuitați!



Din acumulatorii Li-Ion defecti se poate scurge un lichid usor acid, inflamabil!



Daca lichidul scurs intra în contact cu pielea, spalati imediat cu multă apă. Daca lichidul intra în contact cu ochii, spalati cu apă curată și prezentați-vă imediat la un medic specialist!



Avertizare pericole generale!

Nu aruncați acumulatorii în gunoiul menajer!
Predați acumulatorii defecti sau uzati la distribuitorii Metabo autorizati!

Nu aruncați acumulatorii în apa.

 Nu îndreptați raza lampii spre ochii altor persoane sau ai animalelor.

Conform IEC/EN 62471 „Siguranta fotobiologica a lampilor si sistemelor de iluminat” aceste lampi se incadreaza in Grupa libera.

2. Descriere

Vezi fig. de pe pagina de titlu.

- 1 Ecran de protectie mat *
- 2 Maner pentru transport
- 3 Ecran / deschidere iesire raza LED
- 4 Filet (5/8"-UNC) pentru fixare pe un stativ
- 5 Orificiu (\varnothing 8 mm) pentru fixare pe un stativ
- 6 Fereastra pentru agatat pe perete
- 7 Deblocare acumulatori
- 8 Acumulatori *
- 9 Maneta de fixare pentru reglarea unghiului
- 10 Intrerupator de pornire / oprire
- 11 Pozitie de transport pt. protejarea ecranului * in functie de dotare

3. Utilizare

Conectați acumulatorii (8) complet încărcati (în funcție de dotare).

Eliberați maneta de fixare, reglați unghiul dorit și strângeți din nou maneta de fixare.

Aprindeți / stingeți lampa de la intrerupator (10).

 Nu îndreptați raza de lumina spre ochii persoanelor din apropiere sau ai animalelor.

Temperatura optima de depozitare intre 10°C si 30°C.

4. Curatare

 Extrageti acumulatorii din echipament inainte de orice operatie de curatare.

Nu curatati cu produse de curatare agresive.

Inainte de introducerea acumulatorilor lampa si contactele trebuie sa fie perfect uscate.

5. Reparatii

 Masinile electrice Metabo defecte pot fi reparate numai de personal calificat!

Prezentati masinile electrice Metabo defecte la distribuitorii Metabo autorizati.

Lista pieselor de schimb se gaseste al distribuitorii Metabo autorizati.

Inlocuirea ecranului (3) defect:

Desurubati cele 4 suruburi de fixare ale ramei ecranului (3) (pe partea posterioara).

Demonstati rama si ecranul defect.

Montati ecranul nou (cod 343442380) si fixati cu rama si cu cele 4 suruburi de fixare.

6. Protectia mediului

Nu aruncați acumulatorii în apa.

 Protejați mediul si nu aruncați masinile electrice si acumulatorii in gunoiul menajer. Respectati prevederile nationale referitoare la colectarea diferențiată și reciclarea masinilor, ambalajelor si accesoriilor uzate.

Inainte de debarasare descarcati complet acumulatorii in masina. Asigurati contactele impotriva scurtcircuitele (ex. izolati cu banda izolatoare).

7. Date tehnice

Utilizati numai cu acumulatori Metabo originali de

14,4 V: 6.25467, 6.25456, 6.25458, 6.25454, 6.25498, 6.25526, 6.25588, 6.25595, 6.25590, etc.
18 V: 6.25455, 6.25457, 6.25459, 6.25468, 6.25469, 6.25499, 6.25527, 6.25584, 6.25587, 6.25589, 6.25596, 6.25578, 6.25594, 6.25343, 6.2559, 6.25592, 6.25342, 6.25341, etc.

Explicatii la datele de la pag. 3.

Sub rezerva modificarilor tehnice.

U	= tensiune acumulatori
P _{I / II}	= putere absorbta
Φ _{I / II}	= flux lumina
CRI	= index redare cromatica
CCT	= temperatura cromatica
m	= greutate (fara acumulatori)
D	= diametru fixare

—= Curent continuu

Datele tehnice mentionate au tolerante in functie de standardele in vigoare.