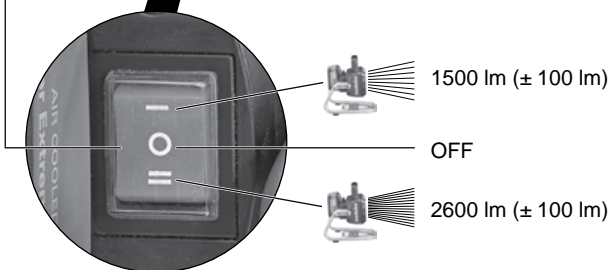
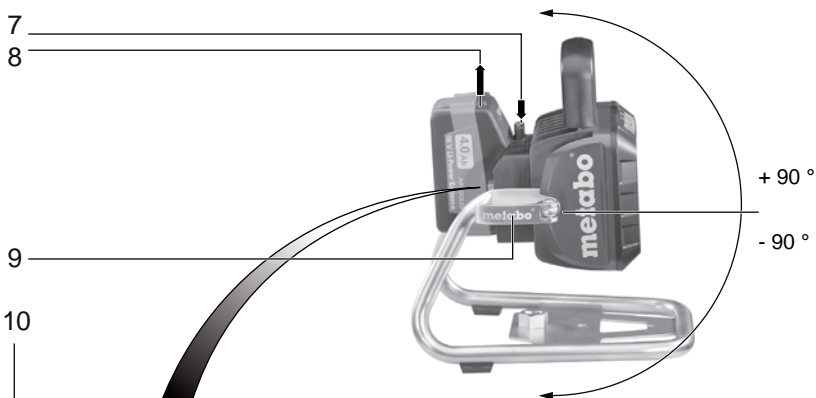
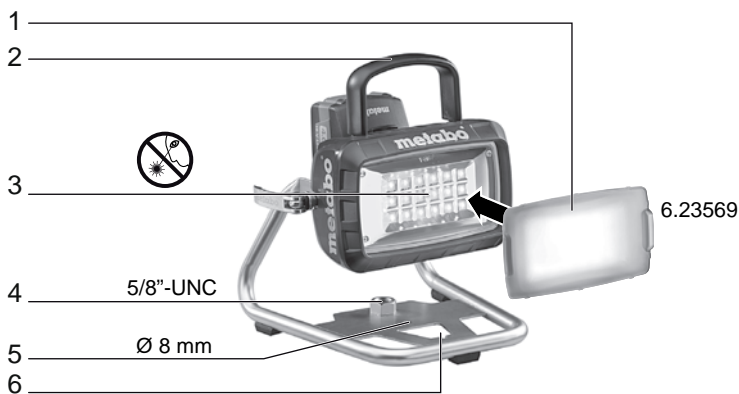


BSA 14.4-18 LED



Manual de utilizare





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

Manual de utilizare

1. Instrucțiuni generale de siguranță



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



AVERTIZARE Citiți toate instrucțiunile și recomandările de siguranță. *Nerespectarea instrucțiunilor și recomandărilor de siguranță poate provoca electrocutare, incendiu și/sau răni grave.*

Pastrați toate instrucțiunile și recomandările de siguranță pentru consultare ulterioară.

Incarcați acumulatorii numai în încărcătoare recomandate de fabricant. Pericol de incendiu dacă utilizați încărcătoare destinate unui anumit tip de acumulatori pentru acumulatori diferiți/nerecomandati.

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

Tineți acumulatorii neutilizați la distanță de agrafe de birou, monede, chei, suruburi și alte obiecte metalice mici care ar putea face punte între contactele acumulatorilor, provocând 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. Când lichidul intră în contact cu ochii, adresați-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 afla lichide, gaze sau pușeri inflamabile. Lampa poate genera scântei care pot aprinde vaporii sau pulberile.

Evitați pornirea accidentală. Asigurați-vă ca lampa este oprită de la întrerupător înainte de a conecta acumulatorii, de a atinge lampa sau de a o transporta. Când transportați lampa cu degetul pe întrerupător sau când conectați lampa cu întrerupătorul în poziția Pornit la acumulatori pot avea loc accidente (orbire temporară).

Stingeți întotdeauna lampa când nu o utilizați.

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

Îndepartați acumulatorii înainte de orice operație de reglare, de înlocuire de accesorii, de curățare sau de depozitare. Aceasta măsura de precauție împiedică aprinderea accidentală a lampii.

Când nu utilizați lampa, depozitați-o într-un loc la care copiii nu au acces. Nu permiteți utilizarea echipamentului de către persoane nefamiliarizate cu acesta sau care nu au citit acest manual de

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

Întrețineți cu grijă echipamentul. Verificați dacă piesele mobile se misca liber și nu de blochează, dacă nu există piese rupte sau deteriorate care pot afecta funcționarea lampii. Apelați la personal calificat pentru repararea pieselor deteriorate înainte de a utiliza din nou echipamentul. Multe accidente sunt provocate de echipamentele încorect întreținute.

Nu utilizați lampa cu ecranul defect sau fără ecran.

Utilizați lampa, accesorii, etc. conform acestor recomandări. Tineti-vă de condițiile de lucru și de lucrarea executată. Utilizarea echipamentelor electrice în alte scopuri decât cele recomandate poate genera situații periculoase.

Pentru repararea lampii apelați numai la personal calificat și utilizați numai piese originale. Astfel asigurați funcționarea în siguranță a echipamentului.

Tineți lampa la distanță de foc și temperaturi ridicate. Nu depozitați lampa în spații umede sau ude și nici în care temperatura poate atinge sau depăși 40 °C. Astfel de spații sunt de ex. chioscuri de gradină, autoturisme sau construcții metalice expuse la temperaturi mari în timpul verii.

Nu expuneți lampa la ploaie sau umezeală.

Nu lăsați lampa aprinsă nesupravegheată.

Destinată utilizării în interior.

Nu utilizați o lampa incompletă sau care a suferit modificări neautorizate. Nu aprindeți lampa dacă piese ale acesteia sau dispozitive de protecție lipsesc sau sunt defecte.

Asigurați o poziție sigură. Dacă utilizați lampa în suport: fixați bine suportul.



Protejați acumulatorii de umezeală!



Nu expuneți acumulatorii la foc!

Nu utilizați acumulatori defecti sau deformați! Nu deschideți acumulatorii! Nu atingeți contactele acumulatorilor și nu le scurtcircuitați!



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



Dacă lichidul scurs intră în contact cu pielea, spălați imediat cu multă apă. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, spălați cu apă curată și prezentați-vă imediat la un medic specialist!



Avertizare pericole generale!

Nu aruncati acumulatorii in gunoiul menajer!
Predati acumulatorii defecti sau uzati la distribuitorii Metabo autorizati!

Nu aruncati acumulatorii in apa.



Nu indreptati 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 (Ø 8 mm) pentru fixare pe un stativ
 - 6 Fereastră 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

Conectati acumulatorii (8) complet incarcati (in functie de dotare).

Eliberati maneta de fixare, reglati unghiul dorit si strangeti din nou maneta de fixare.

Aprindeti / stingeti lampa de la intrerupator (10).

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

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

4. Curatare



Extrageți acumulatorii din echipament înainte de orice operație de curatare.

Nu curatati cu produse de curatare agresive.

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

5. Reparatii



Masinele 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).

Demontati rama si ecranul defect.

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

6. Protectia mediului

Nu aruncati acumulatorii in apa.



Protejati mediul si nu aruncati masinile electrice si acumulatorii in gunoiul menajer. Respectati prevederile nationale referitoare la colectarea diferentiata si reciclarea masinilor, ambalajelor si accesoriilor uzate.

Inainte de debarasare descarcati complet acumulatorii in masina. Asigurati contactele impotriva scurtcircuitelor (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 absorbita
$\Phi_{I/II}$	=	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.