



PRO

GLI18V-3000

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A C98 (2025.12) TAG / 9



1 609 92A C98



no Original driftsinstruks





A**B**

Norsk

Sikkerhetsanvisninger

Sikkerhetsanvisninger for lamper



Les alle sikkerhetsanvisningene og instruksene. Hvis ikke sikkerhetsanvisningene og instruksene tas til følge, kan det oppstå elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonen.

- ▶ Les alle sikkerhetsanvisningene og øvrige anvisninger som fulgte med batteriet eller elektroverktøyet som batteriet ble levert sammen med.
- ▶ **Håndter lampen med forsiktighet.** Lampen genererer sterk varme, noe som medfører økt brann- og eksplosjonsfare.
- ▶ **Ikke bruk lampen i eksplosjonsfarlige omgivelser.**
- ▶ **Ikke fortsett å trykke på av/på-bryteren etter at lampen har blitt slått av automatisk.** Batteriet kan bli skadet. Forvis deg om at batteriet er ladet og lampen er avkjølt før du slår den på igjen.
- ▶ **Bruk bare originalt Bosch-tilbehør.**
- ▶ **Lyskilden kan ikke skiftes.** Hvis lyskilden er defekt, må hele lampen skiftes ut.
- ▶ **Ta alltid ut batteriet før arbeid på lampen (f.eks. montering eller vedlikehold) og før transport og oppbevaring av lampen.** Hvis av/på-bryteren trykkes utilsiktet, medfører det fare for personskader.
- ▶ **Rettt aldri lysstrålen mot personer eller dyr og se ikke selv inn i lysstrålen, heller ikke fra en stor avstand.**
- ▶ **Bruk ikke lampen i veitrafikk.** Lampen er ikke godkjent for belysning i veitrafikk.



Overhold minimumsavstanden fra lampen til alle belyste overflater og gjenstander.

Hvis ikke denne avstanden overholdes, kan de belyste gjenstandene overopphetes.



OBS! Ikke se inn i lysstrålen i lang tid. Den optiske strålingen kan skade øynene dine.

- ▶ **Ikke dekk til lampehodet mens lampen er i bruk.** Lampehodet varmes opp under bruk og kan forårsake brannskader når denne varmen hopes opp.
- ▶ **Unngå støv på arbeidsplassen.** Støv kan lett antennes.
- ▶ **Det kan slippe ut damp ved skader på og ikke-forskriftsmessig bruk av batteriet. Batteriet kan brenne eller eksplodere.** Sørg for forsyning av friskluft, og oppsøk lege hvis du får besvær. Dampene kan irritere åndedretsorganene.
- ▶ **Ved feil bruk eller skadet batteri kan brennbar væske lekke ut av batteriet. Unngå kontakt med væsken. Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke en**

lege. Batterivæske som renner ut kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger.

- ▶ **Batteriet kan bli skadet av spisse gjenstander som spikre eller skrutrekkere eller på grunn av ytre påvirkning.** Resultat kan bli intern kortslutning, og det kan da komme røyk fra batteriet, eller batteriet kan ta fyr, eksplodere eller bli overopphetet.
- ▶ **Når batteriet ikke er i bruk, må det oppbevares i god avstand fra binders, mynter, nøkler, spikre, skruer eller andre mindre metallgjenstander, som kan lage en forbindelse mellom kontaktene.** En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.



Beskytt batteriet mot sterk varme, for eksempel også langvarig sollys, ild, skitt, vann og fuktighet. Det er fare for eksplosjon og kortslutning.

- ▶ **Lad batteriene bare med ladere som anbefales av produsenten.** Det medfører brannfare hvis en lader som er egnet for en bestemt type batterier, brukes med andre batterier.
- ▶ **Bruk batteriet bare i produkter fra produsenten.** Kun slik beskyttes batteriet mot farlig overbelastning.
- ▶ **Du må ikke endre og ikke åpne batteriet.** Det er fare for kortslutning.
- ▶ **Oppbevar ubrukte lamper utilgjengelig for barn. Ikke la personer som ikke er kjent med lampen eller som ikke har lest denne bruksanvisningen, bruke den.** Lamper kan være farlige når de brukes av uerfarne personer.
- ▶ **Hold bare i bærehåndtaket når du skal bære og justere den lampen.** Kjøleelementet kan bli varmt under bruk.

Produktbeskrivelse og ytelsesspesifikasjoner

Vær oppmerksom på illustrasjonene i den fremre delen av driftsinstruksjonen.

Forskriftsmessig bruk

Lampen er beregnet for midlertidig belysning innen- og utendørs. Den er ikke egnet brukt til generell rombelysning. Det spesielle batteridekselet sørger for at lampen er støvrett og beskyttet mot vannsprut.

Illustrerte komponenter

Nummereringen av de avbildede komponentene viser til fremstillingen av lampen på grafikkens side.

- (1) På-/av-bryter
- (2) Låse batteridekselet
- (3) Batterideksel
- (4) Lampehode
- (5) Fot

- (6) Kjøleelement
- (7) Stativfeste 5/8"
- (8) Bærehåndtak
- (9) Utløsertast for batteri^{a)}
- (10) Batteri^{a)}

a) **Dette tilbehøret inngår ikke i standard-leveransen.**

Tekniske data

Batteridrevet lampe		GLI18V-3000
Artikkelnummer		3 601 DA8 1..
Nominell spenning	V=	18
Maks. opptatt effekt	W	27
Lysvarighet ^{A) B)} , ca.	min/Ah	135
Lysstrøm totalt, maks.	lm	3000
Tillatt omgivelsestemperatur		
- Ved lading	°C	0 ... +35
- Under drift ^{C)} og ved lagring	°C	-20 ... +50 ^{B)}
Kompatible batterier (≤ 8,0 Ah)		GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Anbefalte ladere		GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
Kapslingsgrad		◆/III
Vernetype		IP 64 (støvtett og beskyttet mot vannsprut) ^{D)}

A) ved maksimal lysstyrke inkl. gjenværende brukstid i dimmet modus

B) Målt ved 20–25 °C med batteri **ProCORE18V 8.0Ah** og 1000 lm

C) begrenset utelyse ved temperaturer < 0 °C

D) gjelder bare ved lukket og låst batterideksel

Det kan hende at gjengivelsen av fargen på de belyste objektene ikke blir helt riktig.

Verdiene kan variere avhengig av produktet, bruksområdet og miljøforholdene. Du finner mer informasjon på www.bosch-professional.com/wac.

Batteri

Bosch selger også batteridrevne elektroverktøy uten batteri. Det er angitt på emballasjen om et batteri følger med ditt elektroverktøy.

Lade batteriet

► **Bruk bare laderne som er oppført i de tekniske spesifikasjonene.** Kun disse laderne er tilpasset til Li-ion-batteriet som er brukt i elektroverktøyet.

Merknad: I samsvar med internasjonale transportforskrifter blir litium-ion-batterier levert delvis ladet. For å sikre full effekt fra batteriet må du lade det helt opp før første gangs bruk.

Innsetting av batteriet

Åpne låsen til batteridekselet (2), og fell batteridekselet (3) opp.

Sett det ladde batteriet (10) inn i lampehodet (4) til det merkes at det festes og ligger helt inntil lampehodet (4).

Lukk batteridekselet (3), og lås det deretter med låsemekanismen (2).

► **Når du lukker batteridekselet, må du passe på at gummeleppen sitter riktig.** Ellers er beskyttelsen mot støv og vannsprut ikke garantert.

Ta ut batteriet



For å ta ut batteriet trykker du på utløserknappen og trekker batteriet ut. **Ikke bruk makt.**

Batteriet har to låsetrinn som skal hindre at batteriet faller ut hvis batteriutløserknappen trykkes inn utilsikket. Når batteriet er satt inn i lampen, holdes det på plass av en fjær.

Indikator for batteriladenivå

Merknad: Ikke alle batterityper er utstyrt med ladenivåindikator.

De grønne lysdiødene i batteriets ladenivåindikator viser batteriets ladenivå. Av sikkerhetsgrunner er det bare mulig å få vist ladenivået når elektroverktøyet er stoppet.

Trykk på knappen for indikatoren for batteriets ladenivå  eller  for å se ladenivået. Dette er mulig også når batteriet er tatt ut.

Hvis ingen lysdiode lyser etter at knappen for indikatoren for batteriets ladenivå er trykt inn, er batteriet defekt og må skiftes ut.

Batteritype GBA 18V... | GBA18V...



Lysdiode	Kapasitet
Lyser kontinuerlig 3 × grønt	60–100 %
Lyser kontinuerlig 2 × grønt	30–60 %
Lyser kontinuerlig 1 × grønt	5–30 %
Blinker 1 × grønt	0–5 %

Batteritype ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...



Lysdiode	Kapasitet
Lyser kontinuerlig 5 × grønt	80–100 %
Lyser kontinuerlig 4 × grønt	60–80 %
Lyser kontinuerlig 3 × grønt	40–60 %
Lyser kontinuerlig 2 × grønt	20–40 %
Lyser kontinuerlig 1 × grønt	5–20 %
Blinker 1 × grønt	0–5 %

Regler for optimal bruk av oppladbare batterier

Beskytt batteriet mot fuktighet og vann.

Batteriet må oppbevares ved temperatur fra –20 °C til 50 °C. Du må for eksempel ikke la det ligge i bilen om sommeren.

Rengjør ventilasjonsslissene på batteriet regelmessig med en myk, ren og tørr pensel.

En vesentlig kortere driftstid etter oppladingen er et tegn på at batteriet er oppbrukt og må skiftes ut.

Følg anvisningene om kassering.

Bruk

Igangsetting

Lampen er klar til bruk når batteriet er satt inn.

Sette opp

Fell foten (5) forsiktig ut, og sett lampen på gulvet. Pass på at den står stødig.

Feste lampen på stativet

Med stativfestet (7) kan den batteridrevne lampen skrues fast på et stativ.

Stram 5/8"-skruen. Kontroller at stativet står sikkert.

Sving lampehodet (se bilde B)

Lampehodet (4) er festet på bærehåndtaket (8).

Lampehodet kan stilles inn i fem posisjoner med bærehåndtaket.

Slå på/av og justere lysstyrken

Av/på-bryter	Funksjon
Trykk 1 x	Slå på den batteridrevne lampen, dempet (1. trinn)
Trykk 2 x	Slå på den batteridrevne lampen, dempet (2. trinn)
Trykk 3 x	Slå på den batteridrevne, full lysstyrke (3. trinn)
Trykk 4 x	Slå av den batteridrevne lampen

Temperaturavhengig overbelastningsvern

Ved overskridelse av den tillatte driftstemperaturen reduseres først lysstyrken, før lampen eventuelt slås helt av

som sikkerhetstiltak. La lampen avkjøles før du slår den på igjen.

Arbeidshenvisninger

Kort tid før lampen slår seg av på grunn av tomt batteri, blinker den 3× og lyser med redusert lysstyrke.

Feil – Årsak og løsning

Årsak	Løsning
Lampen kan ikke slås på etter trådløs lading.	
Det induktivt oppladbare batteriet må initialiseres på nytt.	Ta ut batteriet (10) i 10 sekunder.

Service og vedlikehold

Vedlikehold og rengjøring

► **Ta alltid ut batteriet før arbeid på lampen (f.eks. montering eller vedlikehold) og før transport og oppbevaring av lampen.** Hvis av/på-bryteren trykkes utilsiktet, medfører det fare for personskader.

Lampen er vedlikeholdsfri og inneholder ingen deler som må byttes eller vedlikeholdes.

Plastskiven til lampen må kun rengjøres med en tørr, myk klut slik at den ikke blir skadet. Bruk ikke rengjørings- eller løsemidler.

Kundeservice og kundeveiledning

Norsk

Tel.: 64 87 89 50

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på produktets typeskilt.

Deponering

Lamper, batterier, tilbehør og emballasje leveres til miljøvennlig gjenvinning.



Ikke kast lamper og batterier i restavfall!

Bare for land i EU:

Elektriske og elektroniske apparater eller brukte batterier som ikke lenger er brukbare, må samles inn separat og kasseres på en miljøvennlig måte. Bruk de anviste innsamlingsystemene. Feil avfallshåndtering kan være skadelig for miljø og helse på grunn av de farlige stoffene som avfallet kan inneholde.

Servicekontakte
Service Contacts
Contacts de Service
Contactos de Servicio



<https://www.bosch-pt.com/serviceaddresses>

Garantiebedingungen
Guarantee Conditions
Conditions de Garantie
Condiciones de Garantía



<https://www.bosch-pt.com/guarantee/202507>