



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



id Petunjuk-Petunjuk untuk
Penggunaan Orisinal





A**B**

Bahasa Indonesia

Petunjuk Keselamatan

Petunjuk keselamatan untuk lampu



Bacalah semua petunjuk keselamatan dan petunjuk penggunaan. Kesalahan dalam menjalankan petunjuk keselamatan dan petunjuk penggunaan dapat mengakibatkan kontak listrik, kebakaran dan/atau luka-luka yang berat.

Simpan semua peringatan dan petunjuk kerja untuk keperluan di waktu yang akan datang.

- ▶ Silakan baca dan perhatikan semua petunjuk keselamatan dan petunjuk penggunaan yang tertempel pada baterai atau perkakas listrik yang telah disertakan dengan baterai.
- ▶ **Pegang lampu dengan hati-hati.** Lampu menghasilkan panas yang intens, sehingga meningkatkan risiko kebakaran dan ledakan.
- ▶ **Jangan bekerja dengan lampu di lingkungan yang mudah terjadi ledakan.**
- ▶ **Setelah lampu mati secara otomatis, jangan terus menekan tombol on/off.** Baterai dapat rusak. Pastikan baterai sudah terisi daya dan lampu sudah mendingin sebelum lampu dinyalakan kembali.
- ▶ **Hanya gunakan aksesoris Bosch yang asli.**
- ▶ **Sumber cahaya tidak dapat diganti.** Jika sumber cahaya rusak, seluruh lampu harus diganti.
- ▶ **Lepaskan baterai dari lampu sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada lampu (misalnya pemasangan, pemeliharaan, dll.) serta saat mengangkat dan menyimpannya.** Terdapat risiko cedera jika tombol on/off ditekan secara tidak sengaja.
- ▶ **Jangan sekali-kali mengarahkan sinar lampu pada orang atau hewan dan jangan melihat ke sinar lampu, juga tidak dari jarak yang jauh.**
- ▶ **Jangan gunakan lampu di lalu lintas.** Lampu tidak dirancang untuk menerangi lalu lintas jalan raya.



Jaga jarak minimal antara lampu dengan semua permukaan dan benda yang diterangi. Jarak yang terlalu dekat dapat membuat benda yang terkena cahaya lampu menjadi terlalu panas.



PERHATIAN! Jangan melihat sinar lampu dalam waktu yang lama. Radiasi optik dapat berbahaya bagi kesehatan mata.

- ▶ **Jangan tutup kepala lampu saat lampu sedang dioperasikan.** Kepala lampu akan menjadi panas selama pengoperasian dan dapat menyebabkan luka bakar jika panas terakumulasi.
- ▶ **Hindari debu yang banyak terkumpul di tempat kerja.** Debu dapat tersulut dengan mudah.

- ▶ **Asap dapat keluar apabila terjadi kerusakan atau penggunaan yang tidak tepat pada baterai. Baterai dapat terbakar atau meledak.** Biarkan udara segar mengalir masuk dan kunjungi dokter apabila mengalami gangguan kesehatan. Asap tersebut dapat mengganggu saluran pernafasan.
- ▶ **Penggunaan yang salah pada baterai atau baterai yang rusak dapat menyebabkan keluarnya cairan yang mudah terbakar dari baterai. Hindari terkena cairan ini. Jika tanpa sengaja terkena cairan ini, segera bilas dengan air. Jika cairan tersebut terkena mata, segera hubungi dokter untuk pertolongan lebih lanjut.** Cairan yang keluar dari baterai dapat menyebabkan iritasi pada kulit atau luka bakar.
- ▶ **Baterai dapat rusak akibat benda-benda lancip, seperti jarum, obeng, atau tekanan keras dari luar.** Hal ini dapat menyebabkan terjadinya hubungan singkat internal dan baterai dapat terbakar, berasap, meledak, atau mengalami panas berlebih.
- ▶ **Jika baterai tidak digunakan, jauhkan baterai dari klip kertas, uang logam, kunci, paku, sekrup, atau benda-benda kecil dari logam lainnya, yang dapat menjembatani kontak-kontak.** Korsleting antara kontak-kontak baterai dapat mengakibatkan kebakaran atau api.



Lindungi baterai dari panas, misalnya dari paparan sinar matahari dalam waktu yang lama, api, kotoran, air, dan kelembapan. Terdapat risiko

ledakan dan korsleting.

- ▶ **Hanya isi ulang daya baterai menggunakan alat pengisi daya yang dianjurkan oleh produsen.** Alat pengisi daya baterai yang khusus untuk mengisi daya baterai tertentu dapat mengakibatkan kebakaran jika digunakan untuk mengisi daya baterai yang tidak cocok.
- ▶ **Hanya gunakan baterai pada produk dari produsen.** Hanya dengan cara ini, baterai dapat terlindungi dari kelebihan muatan.
- ▶ **Jangan memodifikasi dan membuka baterai.** Terdapat risiko korsleting.
- ▶ **Simpan lampu yang tidak digunakan di luar jangkauan anak-anak.** Jangan biarkan orang yang tidak familiar dengan lampu ini atau yang belum membaca petunjuk ini untuk menggunakannya. Lampu dapat berbahaya jika digunakan oleh orang yang tidak berpengalaman.
- ▶ **Gunakan hanya gagang angkat untuk membawa dan menyejajarkan lampu.** Elemen pendingin dapat memanas selama pengoperasian.

Spesifikasi produk dan performa

Perhatikan ilustrasi yang terdapat pada bagian depan panduan pengoperasian.

Tujuan penggunaan

Lampu ini dirancang untuk penerangan ruangan atau tempat yang bersifat sementara di dalam ataupun di luar ruangan serta tidak cocok untuk penerangan ruangan umum.

Berkat penutup baterai khusus, lampu ini tahan terhadap debu dan percikan air.

Ilustrasi komponen

Penomoran ilustrasi komponen mengacu pada gambar lampu pada halaman grafis.

- (1) Tombol on/off
 - (2) Pengunci penutup baterai
 - (3) Penutup baterai
 - (4) Kepala lampu
 - (5) Kaki tumpuan
 - (6) Elemen pendingin
 - (7) Dudukan tripod 5/8"
 - (8) Gagang angkat
 - (9) Tombol pelepas baterai^{a)}
 - (10) Baterai^{a)}
- a) **Aksesori ini tidak termasuk dalam lingkup pengiriman standar.**

Data teknis

Lampu berdaya baterai		GLI18V-3000
Nomor seri		3 601 DA8 1..
Tegangan nominal	V=	18
Nilai daya input maks.	W	27
Durasi pencahayaan ^{A)} ^{B)} , sekitar	min/Ah	135
Arus lampu total, maks.	lm	3000
Suhu sekitar yang diizinkan		
- Saat melakukan pengisian daya	°C	0 ... +35
- saat pengoperasian ^{C)} dan saat disimpan	°C	-20...+50 ^{B)}
Baterai yang kompatibel (≤ 8,0 Ah)		GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Pengisi daya yang direkomendasikan		GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
Tingkat perlindungan		⊕ / III

Lampu berdaya baterai

GLI18V-3000

Jenis perlindungan IP 64
(kedap debu dan tahan percikan air)^{D)}

- A) pada tingkat kecerahan maksimum termasuk waktu yang tersisa dalam mode redup
- B) diukur pada suhu 20–25°C dengan baterai **ProCORE18V 8.0Ah** dan 1000 lm
- C) daya terbatas pada suhu < 0 °C
- D) hanya berlaku pada penutup baterai yang tertutup dan terkunci. Putaran warna dari objek yang diterangi dapat terdistorsi.

Nilai dapat berbeda-beda bergantung pada produk dan mungkin tunduk pada kondisi lingkungan serta penggunaan. Informasi lebih lanjut pada www.bosch-professional.com/wac.

Baterai

Bosch menjual perkakas listrik berdaya baterai bahkan tanpa baterai yang disertakan. Keterangan apakah lingkup pengiriman perkakas listrik termasuk dengan baterai dapat ditemukan di kemasan.

Mengisi daya baterai

- **Hanya gunakan pengisi daya yang tercantum pada data teknis.** Hanya pengisi daya ini yang sesuai dengan baterai li-ion yang digunakan pada perkakas listrik Anda.

Catatan: Baterai lithium-ion dikirim dalam keadaan terisi daya sebagian berdasarkan peraturan transportasi internasional. Untuk menjamin daya penuh dari baterai, isi daya baterai hingga penuh sebelum menggunakannya untuk pertama kali.

Memasang baterai

Buka pengunci pada penutup baterai **(2)** dan buka penutupnya **(3)**.

Masukkan baterai yang telah terisi daya **(10)** ke dalam kepala lampu **(4)** hingga terkunci dan terpasang rata pada kepala lampu **(4)**.

Pasang penutup baterai **(3)** dan pengunci pada penutup baterai **(2)**.

- **Pastikan penutup baterai terpasang dengan benar di tepi karet saat menutup.** Jika tidak, penutup tidak akan mampu melindungi dari debu dan percikan air.

Melepas baterai



Untuk melepas baterai, tekan tombol pelepas baterai dan keluarkan baterai. **Jangan melepas baterai dengan paksa.**

Baterai memiliki 2 level penguncian untuk mencegah baterai terlepas saat tombol pelepas baterai ditekan secara tidak sengaja. Selama baterai terpasang di dalam lampu, baterai ditahan posisinya menggunakan pegas.

Indikator level pengisian daya baterai

Catatan: Tidak semua jenis baterai memiliki indikator level pengisian daya.

LED berwarna hijau dari indikator level pengisian daya baterai menampilkan level pengisian daya baterai. Atas dasar keselamatan, permintaan level pengisian daya baterai hanya dapat dilakukan saat perkakas listrik dalam keadaan berhenti.

Tekan tombol indikator level pengisian daya baterai  atau  untuk menampilkan level pengisian daya baterai. Hal ini juga dapat dilakukan saat baterai dilepas.

Apabila LED tidak menyala setelah menekan tombol indikator level pengisian daya, terdapat kerusakan pada baterai dan baterai harus diganti.

Tipe baterai GBA 18V... | GBA18V...



LED	Kapasitas
Lampu permanen hijau 3×	60–100%
Lampu permanen hijau 2×	30–60%
Lampu permanen hijau 1×	5–30%
Lampu berkedip hijau 1×	0–5%

Tipe baterai ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...



LED	Kapasitas
Lampu permanen hijau 5×	80–100%
Lampu permanen hijau 4×	60–80%
Lampu permanen hijau 3×	40–60%
Lampu permanen hijau 2×	20–40%
Lampu permanen hijau 1×	5–20%
Lampu berkedip hijau 1×	0–5%

Petunjuk untuk penanganan baterai yang optimal

Lindungilah baterai dari kelembapan dan air.

Simpan baterai hanya pada rentang suhu antara –20 °C hingga 50 °C. Janganlah meletakkan baterai di dalam mobil, misalnya pada musim panas.

Bersihkan lubang ventilasi baterai dengan kuas yang lunak, bersih dan kering secara berkala.

Waktu pengoperasian yang berkurang secara signifikan setelah pengisian daya menunjukkan bahwa baterai telah habis dan perlu diganti.

Perhatikan petunjuk untuk membuang.

Pengoperasian

Pengoperasian awal

Dengan baterai terpasang, lampu siap digunakan.

Penyetelan

Buka kaki tumpuan (5) dengan hati-hati dan letakkan lampu berdaya baterai di atas lantai. Pastikan posisinya stabil.

Mengencangkan alat pada tripod

Lampu dapat dipasang pada tripod menggunakan dudukan tripod (7).

Kencangkan baut 5/8" dengan aman. Pastikan posisi tripod stabil.

Memutar kepala lampu (lihat gambar B)

Kepala lampu (4) terpasang pada gagang (8). Kepala lampu dapat diatur dalam lima posisi dengan bantuan gagang lampu.

Menghidupkan/mematikan dan mengatur kecerahan

Tombol on/off	Fungsi
1 × tekan	Menyalakan lampu, berkedip (level pertama)
2 × tekan	Menyalakan lampu, berkedip (level kedua)
3 × tekan	Menyalakan lampu, kecerahan penuh (level ketiga)
4 × tekan	Mematikan lampu

Perlindungan kelebihan beban yang tergantung suhu

Saat suhu pengoperasian yang diperbolehkan terlampaui, kecerahan akan dikurangi terlebih dulu sebelum lampu dimatikan untuk keamanan, jika perlu. Biarkan lampu menjadi dingin lalu nyalakan kembali lampu.

Petunjuk pengoperasian

Sesaat sebelum lampu mati karena daya baterai habis, lampu berkedip 3 × dan menyala dengan kecerahan yang dikurangi.

Gangguan – Penyebab dan Pemecahannya

Penyebab	Solusi
Lampu tidak dapat dinyalakan setelah pengisian daya nirkabel.	Baterai yang dapat diisi ulang secara induktif harus dimulai dengan baterai (10) selama 10 detik. Lepaskan baterai (10) selama 10 detik. ulang.

Perawatan dan servis

Perawatan dan pembersihan

- ▶ **Lepaskan baterai dari lampu sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada lampu (misalnya pemasangan, pemeliharaan, dll.) serta saat mengangkut dan menyimpannya.** Terdapat risiko cedera jika tombol on/off ditekan secara tidak sengaja.

Lampu tidak memerlukan perawatan dan tidak memiliki komponen yang harus diganti atau diberikan perawatan.

Bersihkan cakram plastik pada lampu hanya dengan kain lembut yang kering untuk mencegah kerusakan. Jangan menggunakan bahan pembersih atau pelarut.

Layanan pelanggan dan konsultasi penggunaan

Indonesia

Tel.: (021) 3005 5800

Jika Anda hendak menanyakan sesuatu atau memesan suku cadang, selalu sebutkan nomor model yang terdiri dari 10 angka dan tercantum pada label tipe produk.

Pembuangan

Lampu, baterai, aksesoris, dan kemasan harus ramah lingkungan dan dapat didaur ulang.



Jangan membuang lampu dan baterai bersama dengan sampah rumah tangga!

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>