



Lange Laufzeit, hohe Flexibilität dank 18 Volt-System: **Neue Bosch Connectivity-Baustrahler für Profis** Hoher IP-Schutz für flexiblen Einsatz auf der Baustelle

September 2018

PI 10767 PT MS

- ▶ Robuster Strahler für den ganzen Arbeitstag: GLI 18V-1200 C Professional
- ▶ Leistungsstärkster Akku-Strahler im Programm: GLI 18V-2200 C Professional
- ▶ Lange Laufzeit: Bis zu einem Arbeitstag ohne Akku-Wechsel
- ▶ Hohe Flexibilität: Teil des 18 Volt-Systems mit unterschiedlichen Akku-Größen

Gute Lichtverhältnisse per Fingertipp – Bosch baut sein Connectivity-System für Profis weiter aus und bietet mit GLI 18V-1200 C Professional und GLI 18V-2200 C Professional zwei neue Akku-Baustrahler mit 1 200 beziehungsweise 2 200 Lumen. Beide Geräte lassen sich per App bequem fernsteuern: An- und ausschalten, dimmen, mehrere Strahler koppeln, Timer aktivieren – das alles geht per Fingertipp. Darüber hinaus können Handwerker auch den Ladezustand der Akkus abfragen oder die Baustrahler mit PIN versehen, um den Zugriff zu kontrollieren. Weitere Vorteile sind eine lange Laufzeit sowie ihre hohe IP64-Zertifizierung für Staub- und Spritzwasserschutz. Die Baustrahler eignen sich damit für Einsätze drinnen wie draußen.

Robuster Strahler für den ganzen Arbeitstag: GLI 18V-1200 C Professional

Der GLI 18V-1200 C Professional sorgt mit zwölf LEDs und einer Leuchtkraft von 1 200 Lumen für gute Sichtverhältnisse an jedem Einsatzort. Er zeichnet sich dabei durch eine besonders lange Laufzeit aus: 80 Minuten pro Amperestunde bei höchster Helligkeitsstufe. Setzt man einen 6,0 Ah-Akku ein, arbeitet er damit einen vollen Arbeitstag. Wird der Strahler eingeschaltet, startet er immer im gedimmten Modus, damit man nicht geblendet wird. Darüber hinaus ist der GLI 18V-1200 C Professional sehr robust: Der umlaufende Rahmen garantiert einen geringen Verschleiß, schützt den Leuchtkörper zuverlässig vor Beschädigungen und ermöglicht gleichzeitig fünf unterschiedliche Aufstell-Winkel. Für noch mehr Flexibilität sorgt das ¼-Zoll-Gewinde: Der Baustrahler wird damit einfach auf ein Stativ geschraubt und kann dann beliebig positioniert werden.

Leistungstärkster Akku-Strahler im Programm: GLI 18V-2200 C Professional

Der GLI 18V-2200 C Professional zeichnet sich gegenüber dem Vorgänger durch einen neu konzipierten Reflektor aus. Dieser erhöht die Leuchtkraft von 1 900 auf 2 200 Lumen und macht den GLI 18V-2200 C Professional zum leistungstärksten Akku-Baustrahler von Bosch. Selbst große Arbeitsbereiche leuchtet er effizient aus. Das Gerät bietet zwei Helligkeitsstufen, fünf Aufstell-Winkel sowie ein 5/8-Zoll-Stativgewinde. Dadurch können Handwerker die Lichtverhältnisse in unterschiedlichen Arbeitssituationen schnell und flexibel einstellen und ändern. Die Laufzeit beträgt 44 Minuten pro Amperestunde bei höchster Helligkeitsstufe, gedimmt bei 950 Lumen 100 Minuten. Setzt man einen 6,0 Ah-Akku ein, strahlt der GLI 18V-2200 C Professional die Baustelle also einen halben bis ganzen Arbeitstag in der gewünschten Helligkeit aus.

Volle Kompatibilität mit dem bestehenden Programm

GLI 18V-1200 C Professional und GLI 18V-2200 C Professional werden mit leistungsstarken 18 Volt-Lithium-Ionen-Akkus betrieben, die Teil des „Flexible Power Systems“ von Bosch sind. Dieses stellt die Kompatibilität zu allen bestehenden und neuen Profi-Elektrowerkzeugen und Ladegeräten einer Voltklasse sicher. Das bedeutet mehr Produktivität im Arbeitsalltag.

Der Akku-Baustrahler GLI 18V-1200 C Professional ist ab Oktober, der GLI 18V-2200 C Professional ab September erhältlich. Die Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer. Änderungen sind vorbehalten.

Gerätekennwerte	GLI 18V-1200 C Professional	GLI 18-2200 C Professional (ersetzt GLI 18V-1900 C Professional)
Akkuspannung	18 V	18 V
Lichtstrom	1.200 Lumen	2.200 Lumen
Betriebszeit bei maximaler Leuchtkraft	80 min/Ah	44 min/Ah
Connectivity-Funktion	ja	ja
IP64-Zertifizierung	ja	ja
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	217 x 133 x 215 mm	292 x 187 x 145 mm
Gewicht ohne Akku	1,4 kg	1,9 kg
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer	Gerät im Karton ohne Akku: 99 €	Gerät im Karton ohne Akku: 145 €

Pressebilder: # 1467252, # 1467253

Leserkontakt:

Robert Bosch Power Tools GmbH

Telefon: 0711 400 40 460

Telefax: 0711 400 40 462

E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com

www.bosch-professional.com

Postfach 10 01 56

D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Journalistenkontakt:

Martin Steinlehner

Telefon: +49 711 758-3132

E-Mail: Martin.Steinlehner@de.bosch.com

Die Robert Bosch Power Tools GmbH, Geschäftsbereich der Bosch-Gruppe, ist ein weltweit führender Anbieter von Elektrowerkzeugen, Elektrowerkzeug-Zubehör und Messtechnik. Im Jahr 2017 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 4,7 Milliarden Euro, rund 85 Prozent davon entfielen auf das Ausland. Mit Marken wie Bosch und Dremel steht der Bereich für Kundennähe und technischen Fortschritt. Die wesentlichen Erfolgsfaktoren sind Innovationskraft und Innovationstempo. Auch 2018 wird Bosch Power Tools in den vier Geschäftsfeldern Elektrowerkzeuge, Zubehör, Messtechnik und Gartengeräte in Deutschland wieder mehr als 100 Neuheiten auf den Markt bringen.

Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen mit weltweit rund 402 000 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2017). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2017 einen Umsatz von 78,1 Milliarden Euro. Die Aktivitäten gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Als führender Anbieter im Internet der Dinge (IoT) bietet Bosch innovative Lösungen für Smart Home, Smart City, Connected Mobility und Industrie 4.0. Mit seiner Kompetenz in Sensorik, Software und Services sowie der eigenen IoT Cloud ist das Unternehmen in der Lage, seinen Kunden vernetzte und domänenübergreifende Lösungen aus einer Hand anzubieten. Strategisches Ziel der Bosch-Gruppe sind Lösungen für das vernetzte Leben. Mit innovativen und begeisternden Produkten und Dienstleistungen verbessert Bosch weltweit die Lebensqualität der Menschen. Bosch bietet „Technik fürs Leben“. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH und ihre rund 440 Tochter- und Regionalgesellschaften in 60 Ländern. Inklusive Handels- und Dienstleistungspartnern erstreckt sich der weltweite Fertigungs-, Entwicklungs- und Vertriebsverbund von Bosch über fast alle Länder der Welt. Basis für künftiges Wachstum ist die Innovationskraft des Unternehmens. Bosch beschäftigt weltweit rund 64 500 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 125 Standorten.

Mehr Informationen unter www.bosch.com, iot.bosch.com, www.bosch-presse.de, twitter.com/BoschPresse.