

## LED-Arbeitsscheinwerfer

Artikel vom **21. Juni 2019**  
Fahrzeugausrüstungen



Hella präsentierte zur Messe Florian mehrere neue LED-Arbeitsscheinwerfer. Die kompakten Arbeitsscheinwerfer sorgen für eine optimale und gezielte Ausleuchtung beim Einsatz. Aus der compact-Serie zeigte der Lippstädter Beleuchtungsspezialist beispielsweise den Power Beam 1000 LED compact. Dieser ist ebenfalls als Rückfahrscheinwerfer-Version erhältlich und erzeugt mit sechs Hochleistungs-LEDs eine Lichtleistung von 1000 Lumen bei einem Energieverbrauch von 12 Watt. Somit sind diese Scheinwerfer optimal für den Umstieg von Halogen auf LED-Technologie geeignet. Noch mehr Lichtbedarf deckt der Arbeitsscheinwerfer Power Beam 1800 LED compact ab – mit sechs Hochleistungs-LEDs erzeugt er 1850 Lumen bei einem Energieverbrauch von 26 Watt. Für die Umrüstung von Halogen auf LED-Technologie eignen sich auch die neuen Arbeitsscheinwerfer ECO18 und ECO26 LED. Dafür sorgen ihre kompakte Größe sowie ihre universelle Form. Die Scheinwerfer verfügen außerdem über eine Lichtperformance von 1350 bzw. 2000 Lumen und verbrauchen dabei nur 18 bzw. 26 Watt. Der ECO18 LED-Arbeitsscheinwerfer ist zudem als Rückfahrscheinwerfer verfügbar.

---

### Hersteller aus dieser Kategorie

---

#### **Sinus Nachrichtentechnik GmbH**

Rahlstedter Str. 13  
D-22885 Barsbüttel  
040 682875-0  
[kontakt@sinus-nt.de](mailto:kontakt@sinus-nt.de)  
[www.sinus-nt.de](http://www.sinus-nt.de)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

**Votronic Elektronik-Systeme GmbH**

Johann-Friedrich-Diehm-Str. 2

D-36341 Lauterbach

06641 91173-0

[info@votronic.de](mailto:info@votronic.de)

[www.votronic.de](http://www.votronic.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

**Gemco Mobile Safety B.V.**

P.O. Box 1713

NL-5602 BS EINDHOVEN

0031 40 2643715

[sales@gemcosafety.com](mailto:sales@gemcosafety.com)

[www.gemcosafety.com](http://www.gemcosafety.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---