

LED-Arbeitsscheinwerfer

Artikel vom **12. Juni 2020**
Fahrzeugausrüstungen



Hella bietet zahlreiche LED-Arbeitsscheinwerfer an, die über eine hohe Lichtperformance verfügen. Links der PowerBeam 1800 LED compact mit 1850 Lumen. In der Mitte und rechts die Arbeitsscheinwerfer-Modelle ECO 26 und ECO 18. Letzterer ist auch als Rückfahrcheinwerfer verfügbar.

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 Rückfahrcheinwerfer-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 Rückfahrcheinwerfer verfügbar.

Hersteller aus dieser Kategorie

Votronic Elektronik-Systeme GmbH

Johann-Friedrich-Diehm-Str. 2
D-36341 Lauterbach
06641 91173-0
info@votronic.de

www.votronic.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Reichert GmbH

Gärtnerstr. 44
D-45128 Essen
0201 821345-0
info@reichert-systems.com
www.reichert-systems.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Industrieelektronik Pözl GmbH

Großendorf 122
A-4551 RIED IM TRAUNKREIS
0043 7588 70122
office@poelz.at
www.poelz.at
[Firmenprofil ansehen](#)
