

LED-Produkte / Arbeitsleuchten

Artikel vom **30. September 2021**
Fahrzeug-Ausrüstung



LED-Arbeitsleuchten sorgen für mehr Sicherheit rund um das Fahrzeug (Bild: ECCO ESG).

Als einer der weltweit größten Hersteller von Rückfahrwarnern und Rundumleuchten weiß [ECCO](#), dass sich Anforderungen der Kunden nur durch ständige Verbesserungen und Innovationen erfüllen lassen. Vor diesem Hintergrund wurden mehrere neue Produkte eingeführt. Moderne Fahrzeuge weisen kaum ebene Flächen auf. Dadurch stehen weniger Montageflächen für eine gerichtete Beleuchtung zur Verfügung. Mit der neuen »ED3794 UltraFlex« LED-Leuchte ist das kein Problem mehr. Sie lässt sich bis zu 120° biegen und kann mittels Selbstklebeband mit sehr hoher Klebekraft an Bereichen wie Fahrzeugecken oder Außenspiegeln angebracht werden. Mit 12

zweifarbigen (gelben und weißen) LEDs und 69 Blinkmustern, einschließlich Dauerlicht, bietet sie eine außergewöhnliche Leistung.



Die »ED3794 UltraFlex« passt sich durch ihre Biegsamkeit bis 120 Grad an die Fahrzeugkonturen an (Bild: ECCO ESG).

Hohe Flexibilität bei der Platzierung

Gute Sicht ist essentiell für die Arbeitssicherheit. Dafür sorgen die beiden neuen ECCO-Arbeitsleuchten. Die »EW2602«-Serie ist mit einem Abstrahlwinkel von 40° nach unten konzipiert und leuchtet damit den unmittelbaren Bereich um Lkw und Arbeitsfahrzeuge aus. Achtzehn 1-Watt-LEDs erzeugen einen gebündelten, weißen Lichtstrahl. Dank der kompakten Bauweise und der einfachen Montage findet diese Arbeitsleuchte auch auf kleinen Flächen Platz. Die »EW2520 Medium Duty« Arbeitsleuchte bietet neueste Technologie und sehr helles weißes Licht. Vierundzwanzig 1,5-Watt-LEDs liefern einen effektiven Lichtstrom von 2380 Lumen. Durch das kompakte Design eignet sich diese Arbeitsleuchte perfekt für eine Vielzahl von Anwendungen. Flexibilität bei der Platzierung ist ein wichtiger Aspekt bei der Wahl einer LED-Leuchte. Hierzu sind unsere neuen Serien »ED3801« und »ED3802« bestens geeignet. Diese hellen und vielseitigen LED-Warnleuchten bieten zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten. Durch ihr ultraflaches Profil lassen sie sich praktisch überall am Fahrzeug anbringen und sind 25 % dünner als frühere Modelle. Alle Modelle verfügen über Weitwinkelstreuscheiben und mehrere Blinkmuster, einschließlich Synchronisation mit anderen Einheiten für gleichzeitigen oder abwechselnden Betrieb.

Hersteller aus dieser Kategorie

RKF-Bleses GmbH

Sperberweg 4a

D-41468 Neuss

0221 82801-0

mercedes@bleses.de

www.rkf-bleses.de

[Firmenprofil ansehen](#)

horizont group gmbh

Homberger Weg 4-6

D-34497 Korbach

05631 565-200

info@horizont.com

www.horizont.com

[Firmenprofil ansehen](#)
