

## Blitzleuchten/Warnbalken

Artikel vom 12. Mai 2020

Fahrzeug-Ausrüstung



Die neue LED-Blitzleuchte SecuriLED II ist leistungsstärker geworden und hat ein moderneres Design erhalten (ESG Germany).

Ecco, weltweit ein führendes Unternehmen für innovative Sicherheitslösungen, bringt mit der LED-Blitzleuchte SecuriLED II die nächste Generation der beliebten SecuriLED-Serie auf den Markt. Die neue SecuriLED II wurde sowohl in Leistung, Funktionalität und Design überarbeitet und verbessert. Sie ist insbesondere geeignet für größere Fahrzeuge, wenn ein »großes« Warnsignal gewünscht ist, z. B. Müllfahrzeuge, Kehrmaschinen, Fahrzeuge im Winterdienst. Die SecuriLED II ist vollständig abgedichtet gegen Staub- und Feuchtigkeitseintritt und entspricht sowohl IP67 als auch IP69K. Diese flache LED-Blitzleuchte hat ein modernes, ergonomisches Design, einen rostfreien Rahmen, eine hohe Vibrationsbeständigkeit und verschiedene, auswählbare Blitzmuster. Die SecuriLED II entspricht dem firmeneigenen Ecco-Standard, welcher strengere Tests beinhaltet als gemäß industriellem Standard gefordert ist. Die Leuchte ist nach ECE R65 Cat. X Class II zugelassen und in verschiedenen Farben erhältlich. Mehrere Einheiten

können untereinander synchronisiert werden. Aufgrund identischer Befestigungsmaße kann die ursprüngliche SecuriLED problemlos durch die neue SecuriLED II ersetzt werden. Die SecuriLED II wird mit einer umfassenden 3-Jahres-Garantie geliefert.



Die LED-Warnbalken Serie 12+ besitzt eine außergewöhnlich gute EMV-Performance und zahlreiche Funktionen.



Es kann zwischen verschiedenen Hauben-Farben gewählt werden sowie ein beleuchtetes, beschriftbares Mittelfeld integriert werden (ESG Germany).

Der LED-Warnbalken 12+ Series Vantage von Ecco überzeugt sowohl in Sachen Preis-Leistungs-Verhältnis als auch in Design, Langlebigkeit und einfacher Installation. Besonders hervorzuheben ist jedoch die außergewöhnlich gute EMV-Performance. Der 12+ übertrifft bei weitem die Mindestanforderungen der ECE R10, zu berücksichtigen bei komplexen Elektronikbauteilen von Fahrzeugen, und ist daher wenig anfällig für Störungen gegenüber anderen elektronischen Bauteilen. Die Warnbalken der 12+ Serie bietet eine Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten wie z. B. die von Ecco entwickelten Dual Colour ICE Optik LED-Module mit variablen Farboptionen für unterschiedliche Anwendungen. Die Farben können unabhängig und ohne großen Aufwand umgeschaltet werden. Arbeitsscheinwerfer und Alley Lights, Heckwarnanlage sowie Zusatz-Heckleuchten können auf Kundenwunsch eingebaut werden. Der Leuchtbalken ist sowohl mit klaren Hauben, als auch mit farbigen Hauben (Gelb, Blau, Rot) mit ECE R65-Zulassung lieferbar, wahlweise auch mit einem weißen, beleuchteten Mittelteil, welches auf Wunsch beschriftet werden kann. Den 12+ Warnbalken gibt es in unterschiedlichen Längen von 610 mm bis 1828 mm. Ecco Safety Group gewährt auf die 12+ Serie fünf Jahre Garantie.

---

#### Hersteller aus dieser Kategorie

---

##### **Schelling Nutzfahrzeuge GmbH**

Westerburger Weg 26

D-26203 Wardenburg

04407 7176-0

[verkauf@schelling-nfz.de](mailto:verkauf@schelling-nfz.de)

[www.schelling-nfz.de](http://www.schelling-nfz.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---