



## **HELLA bringt neue Modular Lightbar für Kommunalfahrzeuge auf den Markt**

- **LED-Technologie sorgt für eine optimale Signalwirkung sowie eine homogene Ausleuchtung des Arbeitsbereichs**
- **Verschiedene Sets mit weiteren Funktionen wie Alley Light und Warnlichtern verfügbar**

**Lippstadt, 23. September 2021.** Kommunale Einsatzfahrzeuge sind Tag und Nacht im Einsatz, um für die nötige Sicherheit auf den Straßen zu sorgen. Um bei den Arbeiten andere Verkehrsteilnehmer frühzeitig warnen und den Arbeitsbereich optimal ausleuchten zu können, reichen häufig einzelne Kennleuchten nicht aus. Der Licht- und Elektronikexperte HELLA sorgt daher mit seinem Portfolio an optischen und akustischen Warnsystemen für maximale Sicherheit und hohe Erkennbarkeit im Einsatz. Mit der „Modular Lightbar“ bringt das Unternehmen jetzt eine Produktneuheit auf den Markt: die besonders flachen Dachbalken ermöglichen mit einem gelbem Doppel- oder Dreifachblitzmuster ein wirksames Warnsignal. Darüber hinaus lassen sich verschiedene Einzelmodule einbinden.

Die Modular Lightbar ist zum Produktlaunch in drei verschiedenen Längen erhältlich. Alle Varianten bestehen aus einem Mittelteil sowie zwei Seitenteilen, welche mit Warnbeleuchtung ausgestattet sind. Bei der Variante mit einer Länge von 1.219 Millimetern sind zusätzlich Alley Lights integriert, die für die Ausleuchtung der Bereiche neben dem Fahrzeug dienen. Im Mittelteil finden je nach Set verschiedene Einzelmodule Platz. So lassen sich beispielsweise ein Arbeitslicht für eine optimale Ausleuchtung vor oder hinter dem Fahrzeug, Module mit gelbem Warnlicht oder ein Schluss-Brems-Blinklicht Modul integrieren. Letzteres lässt sich mit dem Fahrzeug verbinden. Wenn der Fahrzeug-Blinker aufleuchtet, blinkt das Modul der Lightbar ebenfalls und sorgt so für eine bessere Sichtbarkeit. Die einzelnen Module sind auf Anfrage als Ersatzteil erhältlich und lassen sich so im Bedarfsfall einfach tauschen.



Die Modular Lightbar zeichnet sich darüber hinaus durch ein kompaktes Design aus. Mit einer Höhe von 52 Millimetern ist der Dachbalken besonders flach. Er lässt sich wahlweise direkt mit dem Fahrzeugdach verschrauben oder durch eine im Lieferumfang enthaltene Halterung befestigen. Die Bedienung erfolgt je nach Set entweder mithilfe einer kabelgebundenen Bedieneinheit oder kabellos über Bluetooth. Die Modular Lightbar ist im Tag- und Nachtmodus nach ECE-R65 Klasse 2 zugelassen.

**Hinweis:**

Diesen Text sowie passendes Bildmaterial finden Sie auch in unserer Pressedatenbank unter: [www.hella.de/presse](http://www.hella.de/presse)

**HELLA GmbH & Co. KGaA, Lippstadt:** HELLA ist ein börsennotiertes, global aufgestelltes Familienunternehmen mit über 125 Standorten in rund 35 Ländern. Mit einem währungs- und portfoliobereinigten Umsatz von 6,5 Milliarden Euro im Geschäftsjahr 2020/2021 sowie über 36.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zählt HELLA zu den weltweit führenden Automobilzulieferern. Spezialisiert auf innovative Lichtsysteme und Fahrzeugelektronik ist HELLA seit mehr als hundert Jahren ein wichtiger Partner der Automobilindustrie sowie des Aftermarket. Darüber hinaus entwickelt, fertigt und vertreibt HELLA im Segment Special Applications Licht- und Elektronikprodukte für Spezialfahrzeuge.

**Weitere Informationen erhalten Sie von:**

Dr. Markus Richter  
Unternehmenssprecher  
HELLA GmbH & Co. KGaA  
Rixbecker Straße 75  
59552 Lippstadt  
Deutschland  
Tel.: +49 (0)2941 38-7545  
Fax: +49 (0)2941 38-477545  
Markus.Richter@hella.com  
www.hella.com