

LIPPSTADT (DEUTSCHLAND)

15. Januar 2025

Hella marine präsentiert neue Lichtlösungen auf der boot Düsseldorf 2025

- Neuer Apelo Light Controller, mit Bluetooth Mesh-Technologie und einer benutzerfreundlichen App, ermöglicht Bootsbesitzern ein einzigartiges und vollständig personalisierbares Beleuchtungserlebnis
- Zwei weitere Produktpremieren: innovative RGB-Stufenleuchte und RGB/W Innenleuchte EuroLED 75 (Downlight) erweitern die Apelo Serie

Hella marine, eine Marke des internationalen Automobilherstellers FORVIA HELLA, stellt auf der weltweit bedeutendsten Boots- und Wassersportmesse, der Boot 2025 in Düsseldorf, ihre neuesten Innovationen im Bereich der Schiffsbeleuchtung vor. Vom 18. bis 26. Januar 2025 haben Besucherinnen und Besucher in Halle 10, Stand A40 die Gelegenheit, den neuen Apelo Light Controller zu erleben. Dieses hochmoderne System, kombiniert mit einer intuitiven App, ermöglicht eine nahtlose Steuerung der Apelo Unterwasserleuchten und weiterer Produkte. Darüber hinaus präsentiert Hella marine auf der boot 2025 zum ersten Mal zwei innovative RGB/W-Beleuchtungslösungen, die die etablierte Apelo-Produktlinie erweitern: die neuen Stufenleuchten und die Innenleuchte EuroLED 75 (Downlight). „Mit unseren neuen Produkten setzen wir neue Maßstäbe für Funktionalität und Design im maritimen Umfeld, die den Anforderungen der modernen Sportschiffahrt gerecht werden“, erklärt Ansgar Hinrichs, Global Sales Manager von Hella marine. Der Apelo Light Controller, die App und die neuen Lampen sind voraussichtlich ab dem zweiten Quartal 2025 weltweit verfügbar.

Der Apelo Light Controller mit Bluetooth Mesh Technologie ermöglicht vollständig personalisierbares Beleuchtungserlebnis

Der neue Apelo Light Controller nutzt die Bluetooth Mesh-Technologie für eine nahtlose drahtlose Kommunikation, was die Integration in die Bootsinfrastruktur erheblich vereinfacht. Durch eine einfache zweiadrige Verbindung lässt er sich problemlos in vorhandene Kabelbäume integrieren. Dadurch eignet sich der Controller hervorragend für die Nachrüstung älterer Schiffe sowie für den Einbau in Neubauten.

Mithilfe des Controllers lassen sich unterschiedliche Produkte von Hella marine steuern, darunter Unterwasser-, Innen-, und Flutleuchten sowie universelle RGB-Produkte wie Streifenbeleuchtung. Die Beleuchtung in verschiedenen Bereichen des Bootes lässt sich einfach über Schalter steuern. Diese bieten eine bequeme Möglichkeit, die Lichter zu

[WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE VON](#)

Daniel MORFELD
Pressesprecher
+49 (0) 2941 38 7566
daniel.morfeld@forvia.com

HELLA GmbH & Co. KGaA
Rixbecker Straße 75
59552 Lippstadt / Deutschland
www.hella.com

synchronisieren, etwa von einem zentralen Ort (Einwegschalter) oder von zwei verschiedenen Orten aus (Zweiwegschalter). Für zusätzlichen Komfort bei der Lichtsteuerung steht die passende App zur Verfügung, die sowohl für iOS- als auch Android-Geräte erhältlich ist. Benutzer können damit individuelle Beleuchtungsszenarien erstellen, Blinkmuster festlegen, Farben auswählen, Farbänderungen programmieren, die Helligkeit anpassen und mühelos zwischen benutzerdefinierten und vorprogrammierten Modi wechseln. "Mit dem Controller ermöglichen wir Bootsbesitzern ein einzigartiges, vollständig anpassbares Beleuchtungserlebnis, was eine Premiere in der Schifffahrtsindustrie ist", sagt Hinrichs.

Hella marine präsentiert innovative RGB/W-Beleuchtungslösungen auf der boot

Hella marine stellt auf der boot erstmals die RGB-Stufenleuchte und die RGB/W Innenleuchte EuroLED 75 (Downlight) vor. Die RGB-Stufenleuchte bietet eine energieeffiziente Beleuchtung, die sich perfekt für die Beleuchtung von Treppen und Gehwegen eignet. Sie ist in Chrom-, Weiß- oder Edelstahlausführungen erhältlich. Die RGB/W EuroLED 75 kombiniert weiße LEDs mit einem hohen Farbwiedergabeindex (CRI) für mehrfarbige Lichteffekte in Kabinen. Die Leuchte ist wahlweise in Edelstahl oder mit weißer Blende erhältlich. „Unsere Produkte sind darauf ausgelegt, um die Sicherheit und das Erlebnis auf dem Wasser zu verbessern. Wir sind stolz darauf, die Zukunft der Schiffsbeleuchtung mitzugestalten“, sagt Hinrichs. Besucherinnen und Besucher des Messestandes von Hella marine haben die Möglichkeit, die Neuheiten im Rahmen von Live-Vorführungen zu erleben.

Erleben Sie die Zukunft der Marinebeleuchtung und besuchen Sie Hella marine vom 18. bis 26. Januar 2025 auf der boot 2025 in Düsseldorf in Halle 10, Stand A40.

ÜBER FORVIA HELLA

FORVIA HELLA ist ein börsennotierter, international aufgestellter Automobilzulieferer. Als Unternehmen der FORVIA-Gruppe steht FORVIA HELLA für leistungsstarke Lichttechnik sowie Fahrzeugelektronik und deckt mit der Business Group Lifecycle Solutions zugleich ein breites Service- und Produktportfolio für das Ersatzteil- und Werkstattgeschäft sowie für Hersteller von Spezialfahrzeugen ab. Mit derzeit rund 37.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an über 125 Standorten ist das Unternehmen weltweit aktiv und hat im Geschäftsjahr 2023 einen bereinigten Umsatz in Höhe von 8,1 Milliarden Euro erzielt. www.hella.de

ÜBER FORVIA

FORVIA, siebtgrößter Zulieferer für Automobiltechnologie weltweit, vereint die komplementären technologischen und industriellen Stärken von Faurecia und HELLA. Mit rund 260 Industriestandorten und 78 F&E-Zentren, über 150.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, darunter mehr als 15.000 F&E-Ingenieurinnen und -Ingenieure, in über 40 Ländern, bietet FORVIA einen einzigartigen und umfassenden Ansatz für die automobilen Herausforderungen von heute und morgen. FORVIA besteht aus sechs Business Groups und einem starken Portfolio aus über 13.000 Patenten. FORVIA ist bestrebt, bevorzugter Innovations- und Integrationspartner für Automobilhersteller weltweit zu werden. FORVIA versteht sich als Wegbereiter des Wandels, der die Transformation der Mobilität antizipiert und in die Wirklichkeit umsetzt. www.forvia.com

Über Hella marine

Seit 1925 entwickelt FORVIA HELLA unter der Marke Hella marine erstklassige Lichtlösungen für den See- und Wirtschaftsverkehr. Das Angebot reicht von eleganter Decksbeleuchtung über fortschrittliche Navigationslaternen bis hin zu umfassenden Beleuchtungssystemen. Hella marine ist ein weltweit führender Zulieferer für Boots- und Yachtbauer, den Handel mit Schiffszubehör und die Sportbootindustrie. Als weltweit führender Anbieter von Schiffsbeleuchtung bietet Hella marine hochwertige, langlebige Produkte für anspruchsvolle Umgebungen. Durch die Verbindung von Innovation und kundenorientiertem Design setzt Hella marine Maßstäbe in der Lichttechnik für die Schifffahrt.

Weitere Informationen finden Sie unter www.hellamarine.com.

Hinweis: Diesen Text sowie passendes Bildmaterial finden Sie auch in unserer Pressedatenbank unter: www.hella.de/presse

ÜBER FORVIA HELLA

FORVIA HELLA ist ein börsennotierter, international aufgestellter Automobilzulieferer. Als Unternehmen der FORVIA-Gruppe steht FORVIA HELLA für leistungsstarke Lichttechnik sowie Fahrzeugelektronik und deckt mit der Business Group Lifecycle Solutions zugleich ein breites Service- und Produktportfolio für das Ersatzteil- und Werkstattgeschäft sowie für Hersteller von Spezialfahrzeugen ab. Mit derzeit rund 37.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an über 125 Standorten ist das Unternehmen weltweit aktiv und hat im Geschäftsjahr 2023 einen bereinigten Umsatz in Höhe von 8,1 Milliarden Euro erzielt. **www.hella.de**

ÜBER FORVIA

FORVIA, siebtgrößter Zulieferer für Automobiltechnologie weltweit, vereint die komplementären technologischen und industriellen Stärken von Faurecia und HELLA. Mit rund 260 Industriestandorten und 78 F&E-Zentren, über 150.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, darunter mehr als 15.000 F&E-Ingenieurinnen und -Ingenieure, in über 40 Ländern, bietet FORVIA einen einzigartigen und umfassenden Ansatz für die automobilen Herausforderungen von heute und morgen. FORVIA besteht aus sechs Business Groups und einem starken Portfolio aus über 13.000 Patenten. FORVIA ist bestrebt, bevorzugter Innovations- und Integrationspartner für Automobilhersteller weltweit zu werden. FORVIA versteht sich als Wegbereiter des Wandels, der die Transformation der Mobilität antizipiert und in die Wirklichkeit umsetzt. **www.forvia.com**