



PRESS RELEASE

HELLA presenta i nuovi proiettori ausiliari full-LED per il mondo truck

- **Luce di posizione con tecnologia EdgeLight dal caratteristico profilo luminoso**
- **Luce simile a quella diurna per garantire una guida rilassante**
- **Le varianti alogene, già sul mercato, sono facilmente convertibili a LED con appositi adattatori**

Lippstadt, 9 Settembre 2019. La crescente attenzione alla sicurezza stradale e alla visibilità in ogni situazione di guida richiedono elevati requisiti ai sistemi di illuminazione destinati a veicoli commerciali e industriali. Inoltre, l'aspetto distintivo di ogni veicolo sta assumendo una rilevanza sempre maggiore. In questo contesto, gli esperti in illuminazione ed elettronica di Hella, stanno lanciando sul mercato una nuova versione full-LED dei suoi comprovati proiettori ausiliari Luminator e Rallye 3003. Le versioni precedenti, a tecnologia alogena, sono facilmente convertibili alla nuova variante full-LED, con appositi adattatori.

I nuovi proiettori ausiliari LED Luminator e LED Rallye 3003 riescono a combinare funzionalità ed estetica in un solo prodotto. Il loro punto di forza è la straordinaria luce di posizione dal contorno esagonale che, quando la luce è accesa, mostra un caratteristico profilo luminoso sia di giorno sia di notte. Questo effetto è garantito dalla tecnologia EdgeLight che Hella ha travasato dalle sue applicazioni auto. Inoltre, questi proiettori ausiliari si adattano perfettamente al design di ogni singolo veicolo. LED Luminator, per esempio, è disponibile nelle versioni nero "metal" e "chromium". Un altro vantaggio offerto dalla variante full-LED è il colore della luce, simile a quella diurna, che permette una guida rilassante. In aggiunta, il segnale luminoso abbagliante ad alta reattività consente l'utilizzo di una funzione lampeggiante potente.

Oltre al design inconfondibile e all'efficienza luminosa, i proiettori ausiliari a LED si distinguono soprattutto per la loro struttura robusta. L'alloggiamento e le staffe di fissaggio di LED Luminator sono infatti prodotti con un processo di stampaggio con



PRESS RELEASE

zinco pressofuso. Il modello LED Rallye 3003 si caratterizza per la resistenza all'urto e un alloggiamento leggero realizzato in materiale termoplastico.

Hella ha incorporato nel DNA di entrambe le proposte di proiettori ausiliari a LED il proprio profondo know-how in materia di gestione del calore. Un nastro refrigerante orizzontale, con una superficie di 230 cm², è stato perfettamente integrato nel design per assicurare ai LED una temperatura operativa ottimale. LED Luminator e LED Rallye 3003 sono stati testati secondo le normative ECE (ECE R112 abbaglianti; ECE R7 luci di posizione; ECE R10 EMC). Gli standard per le altre tipologie di varianti di illuminazione sono garantiti dalle omologazioni ECE Ref. 25 (ampiezza dell'illuminazione) e ECE Ref. 50 (profondità dell'illuminazione). Grazie alla funzione multi-voltaggio questi proiettori ausiliari sono idonei per tensioni nominali sia di 12 V sia di 24 V.

Maggiori informazioni sono disponibili su www.hella.com/truck e www.hella.com/lightstyle.

HELLA GmbH & Co. KGaA, Lippstadt: HELLA è un'impresa a controllo familiare quotata in borsa, presente a livello globale con oltre 125 sedi distribuite in circa 35 paesi. Con un volume d'affari di 7,0 miliardi di € nell'anno fiscale 2018/2019 e 39.000 dipendenti, HELLA è uno dei fornitori leader del settore automotive. HELLA è specializzata in sistemi innovativi per l'illuminazione e l'elettronica e da oltre 100 anni è un importante partner dell'industria automotive e del mercato aftermarket. Inoltre, la divisione Special Application sviluppa, produce e commercializza prodotti di illuminazione ed elettronici per veicoli speciali.

CONTATTI STAMPA

Barbara Maggi-Silvia Zucchi
Ufficio Stampa Com&Media
02 45409562
b.maggi@comedia.it
s.zucchi@comedia.it

Andrea Moiraghi
Business Development Manager HELLA SpA
02 98 835 242
andrea.moiraghi@hella.com