



THE NEW LIGHTSTYLE

LUMINATOR  | RALLYE 3003 

LUMINATOR LED

CON IL SUO DESIGN CARATTERISTICO E LE SUE PRESTAZIONI, QUESTO "CONCENTRATO DI FORZA" DEFINISCE LE TENDENZE PER LE ESIGENZE PIÙ ELEVATE.

- Robusto proiettore d'alta qualità interamente in metallo con corpo e staffa di fissaggio in zinco pressofuso
- Supporto di montaggio con "pre-regolazione comfort" senza attrezzi per regolare con precisione l'inclinazione
- Resistente alle vibrazioni anche in condizioni estreme
- Con il proiettore acceso il fascio chiaro e bianco freddo della luce LED, emesso sia di giorno che di notte, presenta un disegno caratteristico
- Segnale luminoso immediato per una potente funzione di lampeggio
- Inserto proiettore LED sostituibile con calotta protettiva in PC resistente agli urti
- Peso: 2.700 g





In figura il Luminator LED Metal.

RALLYE 3003 LED

IL PESO LEGGERO DALLE CARATTERISTICHE DISTINTIVE. IL NUOVO RALLYE 3003 LED DAL DESIGN DEL FASCIO LUMINOSO INCONFONDIBILE.

- NOVITÀ: come proiettore full-LED con luce di posizione a LED
- Proiettore con corpo resistente agli urti in materiale termoplastico e staffa di fissaggio in lamiera di acciaio.
- Con il proiettore acceso il fascio chiaro e bianco freddo della luce LED, emesso sia di giorno che di notte, presenta un disegno caratteristico
- Segnale luminoso immediato per una potente funzione di lampeggio
- Inserto proiettore LED sostituibile con calotta protettiva in PC resistente agli urti
- Peso 1.600 g





In figura il Luminator LED Chromium.



LUMINATOR LED

Proiettore abbagliante a LED con luce di posizione a LED, con cavo di collegamento, staffa di montaggio montata, istruzioni di montaggio, multintensione 12 / 24 V, classi di protezione: IP X9K, IP 6K7

RALLYE 3003 LED

Proiettore abbagliante a LED con luce di posizione a LED, con cavo di collegamento, staffa di montaggio montata, istruzioni di montaggio, multintensione 12 / 24 V, classi di protezione: IP X9K, IP 6K7

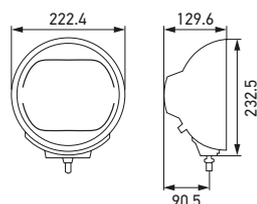
NOVITÀ!

Il Rallye 3003 con tecnologia full-LED.

INSERTI PROIETTORI

Inserto abbagliante a LED con luce di posizione a LED, con accessori per il collegamento elettrico, istruzioni per il montaggio.

Anche per l'upgrade del Luminator Alogeno e del Rallye 3003 Alogeno (vedi pagina 11).



Metal

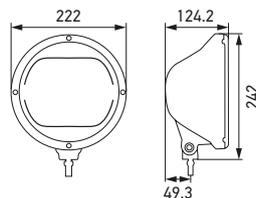
Rif. ECE 25 **1F8 016 560-001**

Rif. ECE 50 **1F8 016 560-011**

Chromium

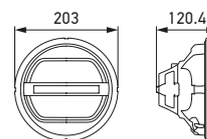
Rif. ECE 25 **1F8 016 560-021**

Rif. ECE 50 **1F8 016 560-031**



Rif. ECE 25 **1F8 016 797-001**

Rif. ECE 50 **1F8 016 797-011**



Ricambio

Con luce di posizione a LED, rif. ECE 25 **1F8 241 400-011**

Con luce di posizione a LED, rif. ECE 50 **1F8 241 429-011**

Senza luce di posizione, Flood* **1F8 241 430-011**

Senza luce di posizione, Pencil Beam* **1F8 241 449-011**

* Solo per applicazioni offroad
(non per spostamenti su strade pubbliche)

Potenza assorbita

12 V: luce di posizione 2,4 W e abbaglianti 14,5 W | 24 V: luce di posizione 5 W e abbaglianti 14,5 W

Potenza assorbita

Abbagliante 32,4 W

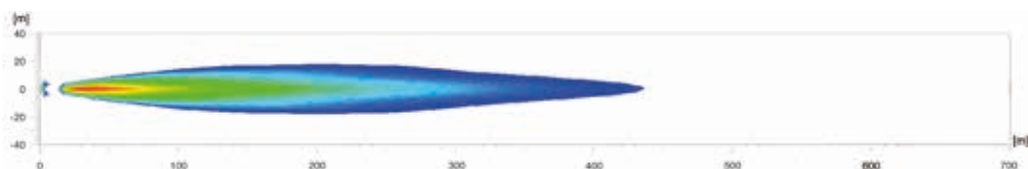
NUMERO DI RIFERIMENTO ECE

Il numero di riferimento (rif.) è un valore che si riferisce ai proiettori abbaglianti. In base alla normativa ECE questo numero non può superare il limite di 100 per veicolo. Per il calcolo si sommano il valore dei due proiettori abbaglianti di serie (proiettore principale sinistro e destro) e i valori degli altri proiettori abbaglianti montati. Il valore è riportato sul trasparente frontale dei proiettori omologati.

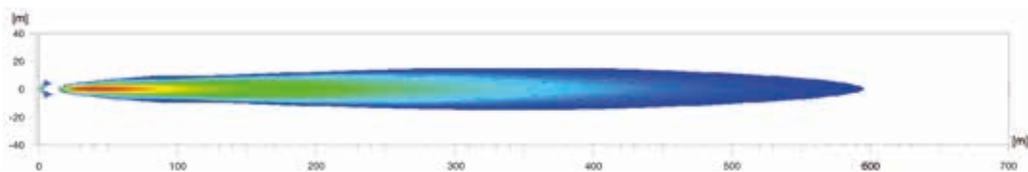


LUMINATOR LED | DISTRIBUZIONE DELLA LUCE

La distribuzione della luce mostra 2 proiettori abbaglianti in funzione



Rif. ECE 25



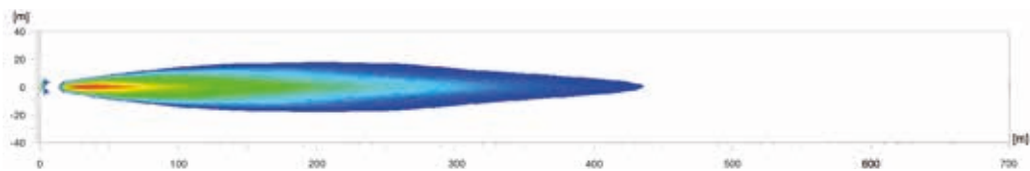
Rif. ECE 50



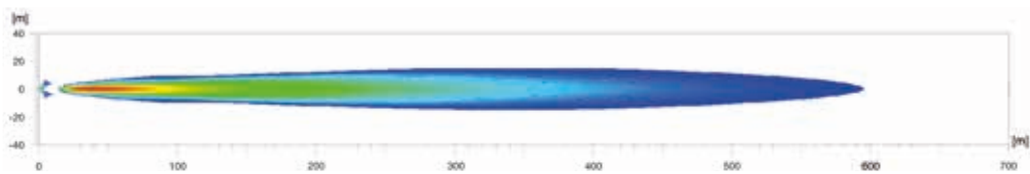


RALLYE 3003 LED | DISTRIBUZIONE DELLA LUCE

La distribuzione della luce mostra 2 proiettori abbaglianti in funzione



Rif. ECE 25



Rif. ECE 50





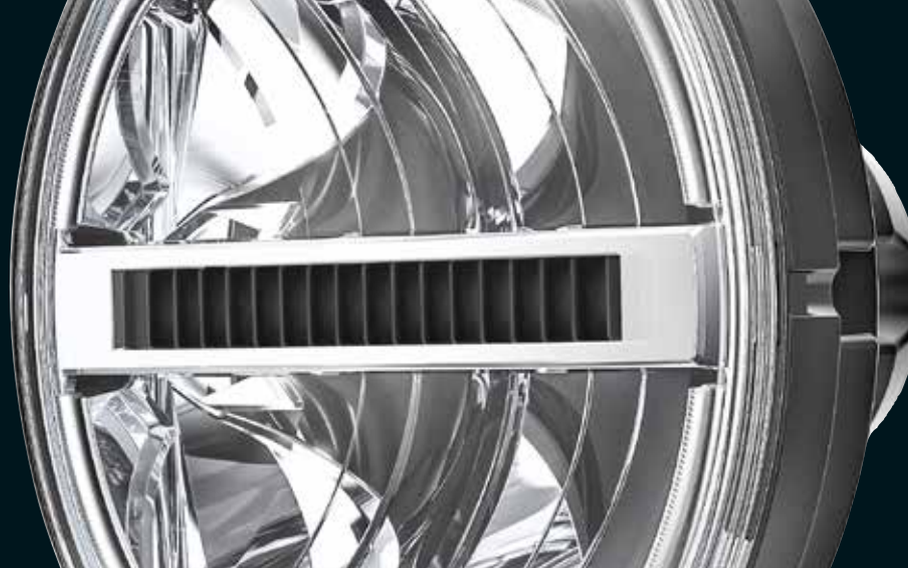
Tecnologia EdgeLight:
per un effetto luminoso più intenso
della luce di posizione a LED.



UN'ILLUMINAZIONE DI GRANDE EFFETTO SULLA BARRA DEL TETTO

Le barre sul tetto sono particolarmente indicate per il montaggio sicuro dei proiettori supplementari HELLA. Il nostro esempio mostra 2 Luminator LED Chromium spenti e 2 Luminator LED Chromium con luce di posizione LED accesa.

Per la scelta e la configurazione dei proiettori supplementari, tenere conto delle disposizioni di legge vigenti.



INSERTI PROIETTORI

Gli inserti proiettori servono per l'upgrade di proiettori supplementari alogeni delle serie HELLA Luminator e Rallye 3003. Possono essere utilizzati anche come parti di ricambio per i nuovi HELLA Luminator LED e Rallye 3003 LED.

FACILE UPGRADE DA PROIETTORI ALOGENI A FULL-LED!

L'inserto di un proiettore può essere sostituito in pochi passaggi – prevedere circa 15 - 20 minuti:



1. Svitare le 4 viti del telaio del trasparente
2. Rimuovere il telaio del trasparente
3. Rimuovere l'inserto alogeno dalla custodia e staccare i connettori dei cavi
4. Collegare il cavo del nuovo inserto LED con il cablaggio esistente utilizzando i connettori a crimpare forniti in dotazione (secondo le istruzioni di montaggio allegate)
5. Inserire l'inserto LED nella custodia
6. Applicare il telaio del trasparente
7. Serrare le 4 viti

UPGRADE – LUMINATOR ALOGENO

Ø 222 mm

Proiettore alogeno con luce di posizione LED (LED-PO)

CELIS Metal (rif. ECE 17,5) con trasparente frontale chiaro	1F8 007 560-201
CELIS Chromium (rif. ECE 17,5) con trasparente frontale chiaro	1F8 007 560-211
LED-PO Chromium (rif. ECE 25) con trasparente frontale chiaro	1F8 007 560-451

Alogeno

Metal (rif. ECE 17,5) con trasparente frontale blu	1F8 007 560-011
Chromium (rif. ECE 17,5) con trasparente frontale chiaro	1F8 007 560-331
Chromium (rif. ECE 17,5) con trasparente frontale chiaro	1F8 007 560-341

Con luce di posizione (W5W)

Metal (rif. ECE 37,5) con trasparente frontale chiaro	1F8 007 560-301
Chromium (rif. ECE 37,5) con trasparente frontale chiaro	1F8 007 560-311
Chromium (rif. ECE 37,5) con trasparente frontale blu	1F8 007 560-321
Metal (rif. ECE 50) con trasparente frontale chiaro	1F8 007 560-401
Chromium (rif. ECE 50) con trasparente frontale chiaro	1F8 007 560-411
Metal (rif. ECE 37,5) con diffusore prismatico	1F8 007 560-041
Chromium (rif. ECE 37,5) con diffusore prismatico	1F8 007 560-051
Chromium (rif. ECE 37,5) con diffusore blu prismatico	1F8 007 560-131

UPGRADE – RALLYE 3003 ALOGENO

Ø 222 mm

Con luce di posizione a LED (LED-PO)

CELIS Chromium (rif. ECE 17,5) con trasparente frontale chiaro	1F8 009 797-451
LED-PO grigio argento (rif. ECE 25) con trasparente frontale chiaro	1F8 009 797-421
LED-PO Chromium (rif. ECE 25) con trasparente frontale chiaro	1F8 009 797-431

Con luce di posizione (W5W)

Grigio argento (rif. ECE 17,5) con trasparente frontale chiaro	1F8 009 797-121
Grigio argento (rif. ECE 17,5) con trasparente frontale blu	1F8 009 797-131
Grigio argento (rif. ECE 37,5) con trasparente frontale chiaro	1F8 009 797-021
Chromium (rif. ECE 37,5) con trasparente frontale chiaro	1F8 009 797-101
Grigio argento (rif. ECE 37,5) con trasparente frontale blu	1F8 009 797-031
Chromium (rif. ECE 37,5) con trasparente frontale blu	1F8 009 797-111
Grigio argento (rif. ECE 37,5) con trasparente frontale blu	1F8 009 797-331
Chromium (rif. ECE 37,5) con trasparente frontale blu	1F8 009 797-351
Grigio argento (rif. ECE 50) con trasparente frontale chiaro	1F8 009 797-321
Chromium (rif. ECE 50) con trasparente frontale chiaro	1F8 009 797-341

HELLA S.p.A.

Via B. Buozzi, 5
20090 - Caleppio di Settala (MI)
Tel : 02.98835.1
Fax : 02.98835.835-836
E-mail : infoitalia@hella.com
Internet : www.hella.it

Ufficio di Torino
Viale Gandhi, 23
10051 Avigliana (TO)
Tel : 02.98.835.310
Fax: 02.98.835.353

© HELLA GmbH & Co. KGaA, Lippstadt
922 999 341-971 J01616/DRA/08.19/0.5
Con riserva di modifiche ai prezzi e ai contenuti
Printed in Germany

LA LUCE CORRETTA PER OGNI TIPO DI IMPIEGO.

Proiettori supplementari HELLA. Scoprite di più!

www.hella.com/lightstyle | www.hella.com/truck | www.hella.com/offroad | www.hella.com/eliver | www.hella.com/upc