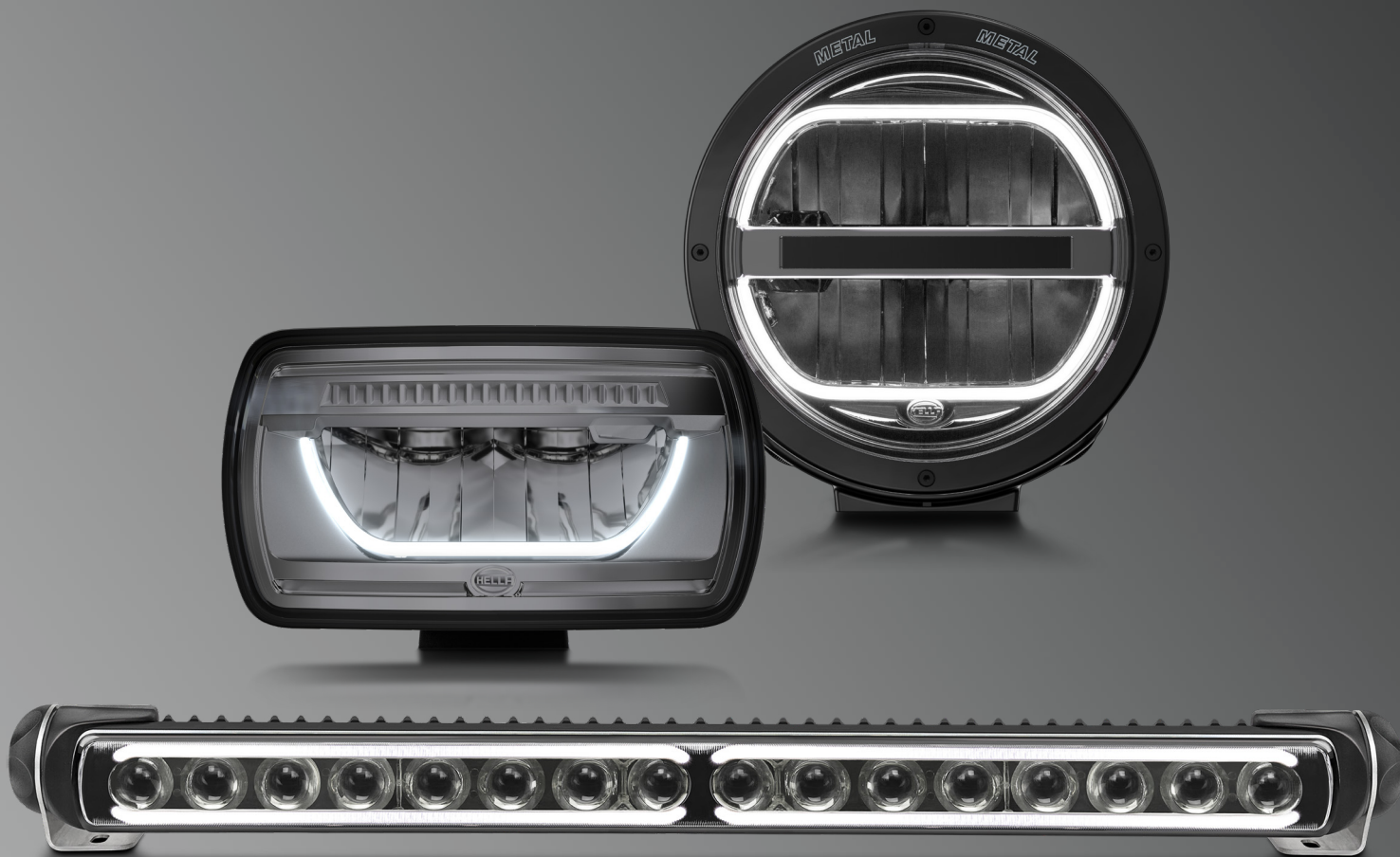




THE NEW STREETSMILE

JUMBO LED | LUMINATOR LED | LED LIGHT BAR 470 PO



JUMBO LED | LUMINATOR LED | LED LIGHT BAR 470 PO

PROIETTORI ABBAGLIANTI HELLA

IL NUOVO LIGHTSTYLE DI HELLA È UNA
PROMESSA DI:

- TECNOLOGIA AL 100% A LED
- PERFORMANCE LUMINOSA OTTIMALE
- FASCIO LUMINOSO INCONFONDIBILE CON
UN ALTO LIVELLO DI RICONOSCIMENTO

NATA DALL'IDEA DI CONIUGARE QUALITÀ
E STILE AI MASSIMI LIVELLI, LA NUOVA
FAMIGLIA DI PRODOTTI È CARATTERIZZATA
DA UN DESIGN OMOGENEO E PROPONE LA
SOLUZIONE ADATTA AD OGNI VEICOLO E PER
TUTTI I GUSTI!

JUMBO LED | IL NUOVO PROIETTORE SUPPLEMENTARE CON
UN SORRISO BRILLANTE.

Il nome è tutto un programma: il nuovo Jumbo LED è un faro
completamente a LED con una potenza luminosa particolare - con
ancora più efficienza rispetto al suo predecessore. Mostrate il
vostro "sorriso brillante" - passate semplicemente al Jumbo LED.

LUMINATOR LED | DESIGN E PRESTAZIONI PER LE ESIGENZE
PIÙ ELEVATE.

Più sicurezza, meno affaticamento visivo. Il potente riflettore High
Boost, ottimizzato a computer, del proiettore abbagliante a LED
assicura performance luminose eccellenti e sicurezza quando è
buio. I LED ad alte prestazioni assicurano un flusso luminoso più
elevato e illuminano la strada in modo omogeneo.

LED LIGHT BAR 470 PO | IL NUOVO PROIETTORE
SUPPLEMENTARE A LUNGO RAGGIO.

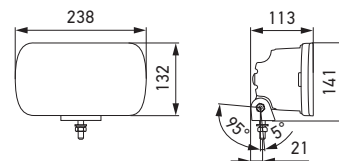
Il LED Light Bar 470 apre nuove prospettive. Sviluppato per
rispondere alle esigenze specifiche dei veicoli fuoristrada e per
essere montato in modo aerodinamico sul tetto delle cabine
degli autocarri, questo proiettore abbagliante con la caratteristica
doppia impronta luminosa del LED è sinonimo di performance
compatta in un design elegante. L'avventura vi attende! Mostrate
stile a lungo raggio – e scegliete il LED Light Bar con un'impronta
luminosa esclusiva.

JUMBO LED

JUMBO LED – IL NUOVO PROIETTORE
SUPPLEMENTARE CON UN SORRISO
BRILLANTE.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE | Proiettore abbagliante a
LED con luce di posizione a LED, cavo di collegamento a 3 poli di
800 mm (con estremità aperte), materiale di fissaggio, istruzioni di
montaggio

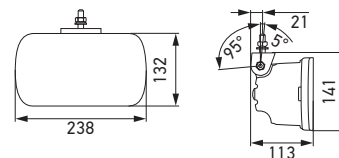
- Luce di posizione molto luminosa e ben visibile grazie
all'innovativa tecnologia EdgeLight
- Efficienza luminosa duratura
- Segnale luminoso senza ritardi per la funzione di
lampeggio fari
- Multitensione: adatto per 12 V e 24 V
- Proiettore abbagliante con numero di riferimento 25 e luce di
posizione
- Efficienza energetica e risparmio di carburante elevati
- Potenza assorbita a 12 V:
luce di posizione 1,3 W e luce abbagliante 8 W
- Potenza assorbita a 24 V:
luce di posizione 2,7 W e luce abbagliante 8 W
- Omologazione ECE (proiettore abbagliante ECE-R149, luce di
posizione ECE-R148, ECE-R10 EMC)
- Peso ridotto: 980 g



Montaggio verticale, angolo di inclinazione
-5° - 95°

Rif. ECE 25

1FE 016 773-001



Montaggio sospeso, angolo di inclinazione
-5° - 95°

Rif. ECE 25

1FE 016 773-011

EDGE LIGHT

Con diaframma
dal design caratteristico

Trasparente in PC
resistente agli urti
con rivestimento hard
coating

Innovativa luce di posizione
a LED EdgeLight

Corpo esterno resistente agli urti

Design brevettato



EDGE LIGHT

Luce di posizione LED
per un design notturno
caratteristico

Riflettore High Boost

Barra di raffreddamento per
Thermo management

Inserto proiettore
sostituibile

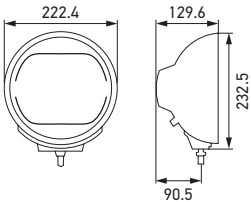
Design brevettato

LUMINATOR LED

IL FARO SUPPLEMENTARE DAL DESIGN INCONFONDIBILE E LUCE DI POSIZIONE EDGELIGHT.

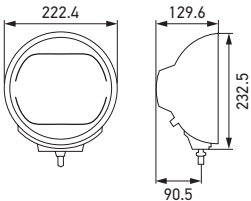
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE | Proiettore abbagliante a LED con luce di posizione a LED, con cavo di collegamento a 3 poli (con estremità aperte), staffa di fissaggio montata, istruzioni di montaggio

- Robusto proiettore d'alta qualità interamente in metallo con corpo e staffa di fissaggio in zinco pressofuso
- Staffa di fissaggio 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 trasparente in PC resistente agli urti
- Omologazione ECE (proiettore abbagliante ECE-R112, luce di posizione ECE-R7, ECE-R10 EMC))
- Peso 2.700 g



Metallo, montaggio verticale, angolo di inclinazione $\pm 7^\circ$

| | |
|-------------|------------------------|
| Rif. ECE 25 | 1F8 016 560-001 |
| Rif. ECE 50 | 1F8 016 560-011 |



Cromo, montaggio verticale, angolo di inclinazione $\pm 7^\circ$

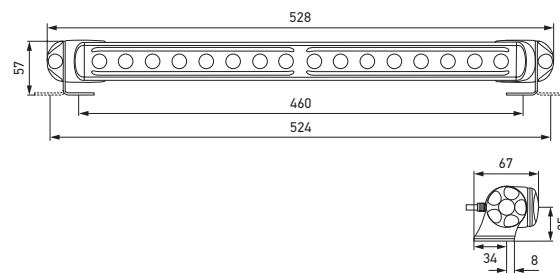
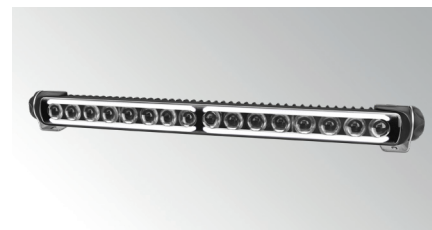
| | |
|-------------|------------------------|
| Rif. ECE 25 | 1F8 016 560-021 |
| Rif. ECE 50 | 1F8 016 560-031 |

LED LIGHT BAR 470 PO

IL FARO SUPPLEMENTARE A LUNGO RAGGIO
E CON DOPPIA IMPRONTA LUMINOSA
CARATTERISTICA DELLA LUCE DI POSIZIONE.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE| Proiettore abbagliante a LED
sotto forma di barra luminosa compatta, proiettori singoli con cavo
di collegamento a 3 poli di 2.500 mm (con estremità aperte), set di
supporto universale compreso

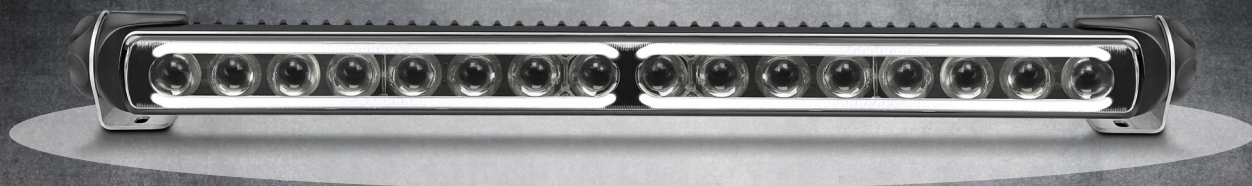
- Proiettore abbagliante compatto a LED
- A tenuta stagna per l'uso fuoristrada (capacità di guado fino a 1 metro di acqua e possibilità di immersione fino a 2 ore)
- Dissipazione efficace del calore prodotto dai componenti elettronici a LED grazie al corpo esterno in materiale plastico termoconduttore
- Multitensione: 9 – 33 Volt
- Potenza assorbita a 12 V:
luce di posizione 6 W e proiettore abbagliante 36 W
- Potenza assorbita a 24 V:
luce di posizione 6 W e proiettore abbagliante 36 W
- Omologazione ECE (proiettore abbagliante ECE-R149, luce di posizione ECE-R148, ECE-R10 EMC)
- Peso 900 g



Montaggio verticale/sospeso,
regolazione continua dell'inclinazione

Rif. ECE 25

1FJ 958 140-001

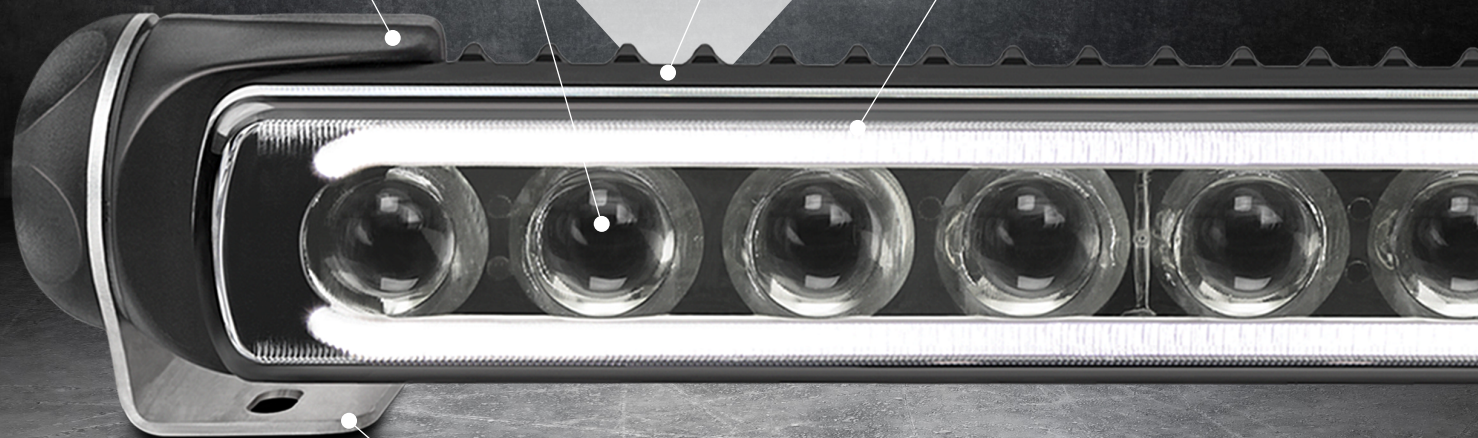


Potente LED ad alte prestazioni

Forma compatta e aerodinamica

Scarso ingombro in altezza e peso ridotto

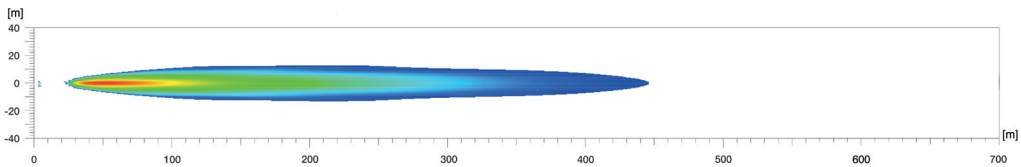
Caratteristica luce di posizione con doppia impronta luminosa per uno stile individuale



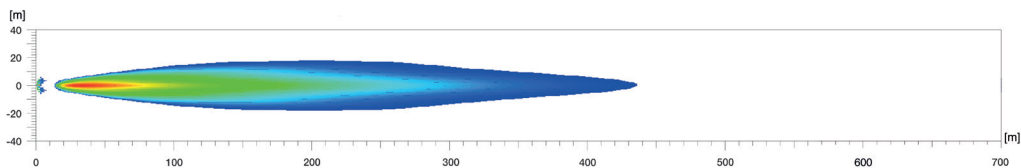
Supporto universale - regolabile in continuo per tutte le posizioni di montaggio

MODALITÀ DI DISTRIBUZIONE DELLA LUCE

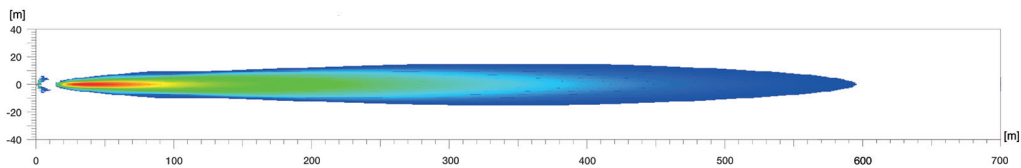
JUMBO LED | Rif. ECE 25



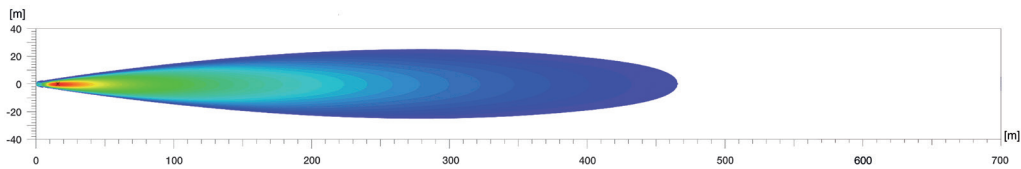
LUMINATOR LED | Rif. ECE 25



LUMINATOR LED | Rif. ECE 50



LED LIGHT BAR 470 PO | Rif. ECE 25





TECNOLOGIA EDGELIGHT

I PROIETTORI JUMBO LED E LUMINATOR LED CONIUGANO UN DESIGN MODERNO CON L'INNOVATIVA TECNOLOGIA EDGELIGHT.

La tecnologia a LED non consente solo un notevole risparmio d'energia, ma consente anche di realizzare un design luminoso ben definito per un proiettore supplementare.

Con la tecnologia EdgeLight è possibile generare una luce di posizione molto potente e luminosa. Il conduttore ottico EdgeLight assicura un fascio particolarmente luminoso attraverso il bordo di emissione della luce. La luce di un LED sul bordo posteriore dell'EdgeLight, che passa attraverso il conduttore ottico per effetto di una riflessione totale, viene accoppiata fino ad essere emessa sul bordo anteriore.

HELLA S.p.A.

Via B. Buozzi, 5

20090 - Caleppio di Settala (MI)

Tel : 02.98835.1

Fax : 02.98835.835-836

E-mail : info.it@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

922 999 342-365 J01689/KB/07.20/0.25

Con riserva di modifiche ai prezzi e ai contenuti

Printed in Germany

LA LUCE GIUSTA PER OGNI TIPO DI UTILIZZO.

Proiettori supplementari HELLA. Scoprite di più ora!

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