



Omologato ECE

LED LIGHT BAR 470 PO

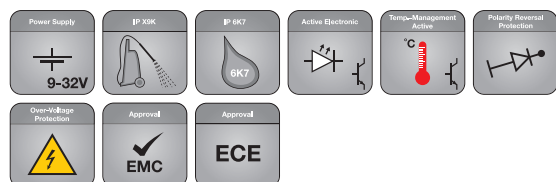
## SCHEDA PRODOTTO

Proiettore abbagliante con luce di posizione  
LED Light Bar 470 PO

- LED Light Bar 470 PO con supporto universale
- Con caratteristica luce di posizione a LED
- Scarso ingombro in altezza e peso ridotto

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Proiettore abbagliante a LED a forma di barra luminosa compatta
- Scarso ingombro in altezza e peso ridotto
- Sviluppato per rispondere alle esigenze specifiche dei veicoli fuoristrada e per essere montato in modo aerodinamico sul tetto delle cabine degli autocarri
- A tenuta stagna per l'uso fuoristrada (capacità di guado fino a 1 metro di acqua e possibilità di immersione fino a 2 ore), IPX9K e IP6K7
- Con potenti LED ad alte prestazioni
- Dissipazione efficace del calore prodotto dai componenti elettronici a LED grazie al corpo esterno in materiale plastico termoconduttore
- Multitensione: 9 – 33 Volt
- Omologazione ECE (proiettore abbagliante ECE-R149, luce di posizione ECE-R148, ECE-R10 EMC)
- Potenza assorbita a 12 V:  
luce di posizione 6 W e luce abbagliante 36 W
- Potenza assorbita a 24 V:  
luce di posizione 6 W e luce abbagliante 36 W



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Proiettore singolo con cavo di collegamento a 3 poli di 2.500 mm (con estremità aperte)
- Comprensivo di set di supporto
- Lampada a LED installata fissa

## PANORAMICA DEI PRODOTTI

LED Light Bar 470 PO, multitensione 12/24 V, 36 W

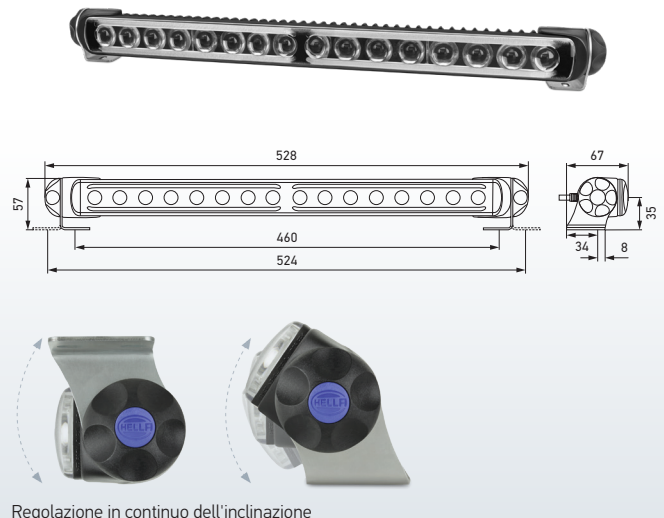
Con supporto universale

Proiettore abbagliante a LED (rif. ECE 25)

**1FJ 958 140-001**

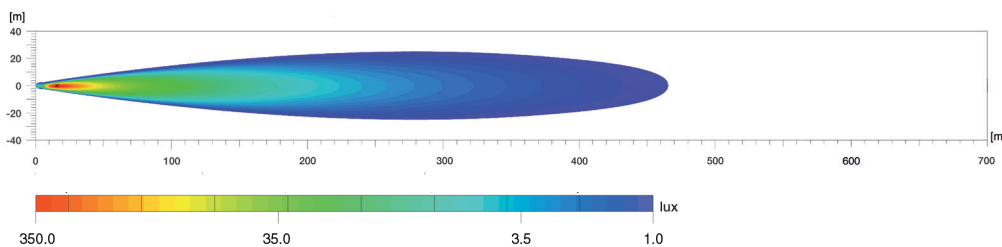
# LED LIGHT BAR 470 PO CON SUPPORTO UNIVERSALE

- Compatto e resistente alle intemperie
- Regolabile in continuo in tutte le posizioni di montaggio
- Adatto per il montaggio verticale o sospeso e per il montaggio su superfici di qualunque inclinazione
- Dimensioni compatte e molteplici opzioni di fissaggio
- Con dima di foratura per un montaggio agevole
- Peso: 900 g



## DISTRIBUZIONE DELLA LUCE

### LED Light Bar 470 PO, proiettore abbagliante a LED con numero di riferimento 25



#### Lux è l'unità di misura dell'illuminamento.

Indica il fascio luminoso che dalla sorgente luminosa cade su una determinata superficie. Esempio: una postazione di lavoro in ufficio dovrebbe essere illuminata con almeno 500 lux, mentre con 1 lux l'occhio umano è ancora in grado di leggere un giornale senza problemi. I valori indicati sotto la scala dei lux permettono di individuare sui diagrammi di distribuzione della luce l'illuminamento nei vari punti.

#### Numero di riferimento (rif.)

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

## ACCESSORI\*

### SUPPORTO PER MONTAGGIO DOPPIO



I supporti di fissaggio consentono di regolare il proiettore in continuo.

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

2 supporti angolari in acciaio inox per montaggio doppio  
(per montaggio di 2 LED Light Bar con supporto universale)

**8HG 958 128-811**

### ELEMENTO DI COLLEGAMENTO



Il kit di collegamento semplifica il montaggio orizzontale di più LED Light Bar nella posizione esatta senza differenze di livello.

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

2 elementi di collegamento (plastica)  
1 vite a testa cilindrica in acciaio inox M8 (20 mm)

**8HG 958 139-881**

\* Accessori non utilizzabili nell'ambito di applicazione della normativa ECE.



Scoprite la luce.

Proiettori supplementari HELLA. La luce giusta per ogni tipo di utilizzo. Provateli subito online!

[www.hella.com/upc](http://www.hella.com/upc)

[www.hella.com/truck](http://www.hella.com/truck)

[www.hella.com/offroad](http://www.hella.com/offroad)

[www.hella.com/eliver](http://www.hella.com/eliver)