



## SCHEMA PRODOTTO

Proiettori abbaglianti supplementari  
Jumbo 320 FF con luce di posizione a LED



### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Proiettore abbagliante H7 con luce di posizione a 6 LED ad alte prestazioni con luce bianca-blu
- I riflettori High Boost appositamente sviluppati per la forma rettangolare offrono la massima efficienza luminosa
- Montabili in posizione ritta o appesi
- Robusto corpo esterno in plastica
- Riflettore in metallo pressofuso
- per lampadina H7 da 12 V e 24 V (non inclusa nella confezione)
- Luce abbagliante con numero di riferimento 37,5, omologazione ECE (E1) 1741 (luce di posizione a LED) e (E1) 1655 (luce abbagliante)
- Peso 1.200 g

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Proiettore abbagliante H7
- Materiale di fissaggio
- Istruzioni di montaggio

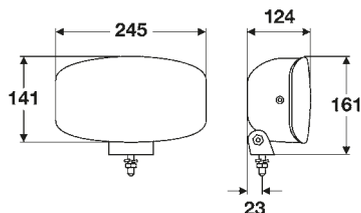
---

Proiettore abbagliante (rif. 37,5), 12 V o 24 V

1FE 008 773-081

---

## PANORAMICA DEI PRODOTTI



- Materiale di fissaggio
- Istruzioni di montaggio

Montaggio a sbalzo: ritto o appeso. Angolo di inclinazione tra -10° e +100°



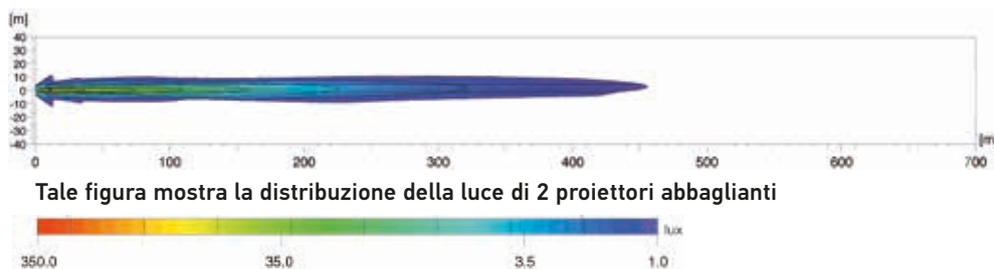
### Jumbo 320 FF

Proiettore abbagliante H7 con omologazione ECE (per luce abbagliante e di posizione).  
Proiettore fendinebbia H7 con omologazione ECE, peso: 1.200 g.

|  |                        |
|--|------------------------|
| Proiettore abbagliante (rif. 37,5) con luce di posizione a LED  1741 e  1655 | <b>1FE 008 773-081</b> |
| Proiettore abbagliante (rif. 37,5) con luce di posizione W5W  1655  | <b>1FE 008 773-041</b> |
| Proiettore abbagliante (rif. 37,5)  1655  | <b>1FE 008 773-001</b> |
| Proiettore abbagliante (rif. 17,5)  1740  | <b>1FE 008 773-011</b> |
| Proiettore fendinebbia (senza figura)  1689   | <b>1NE 008 773-031</b> |

## DISTRIBUZIONE DELLA LUCE

Jumbo 320 FF: 2 proiettori abbaglianti con numero di riferimento 37,5



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

Indica il fascio luminoso che viene irradiato dalla sorgente luminosa su una determinata superficie. Una postazione di lavoro in ufficio deve essere illuminata ad esempio con almeno 500 lux, mentre con 1 lux l'occhio umano è ancora in grado di leggere un giornale senza problemi.

La scala dei lux riporta i valori raggiunti dall'illuminazione nei vari punti dei diagrammi di distribuzione della luce.

### Rif. 50, 45, 40, 37,5, 17,5 e 12,5:

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. Nel calcolo si sommano il valore del proiettore abbagliante di serie (proiettore principale sinistro e destro) e i valori di altre luci abbaglianti installate. Il valore è riportato sulla lente diffusore dei proiettori omologati.



Sperimentate la luce.  
Proiettori supplementari HELLA. La luce corretta per ogni applicazione. 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)