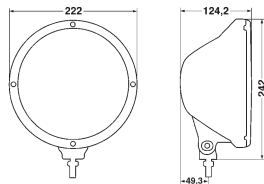




## SCHEMA PRODOTTO

Proiettore abbagliante supplementare Rallye 3003 – con luce di posizione a LED, Rif. 25



Montaggio a sbalzo: ritto.  
Angolo di inclinazione da -45° a +90°

### FORNITURA

- Proiettore abbagliante alogeno con luce di posizione a LED
- Materiale di fissaggio
- Istruzioni di montaggio

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Per camion, fuoristrada e SUV la soluzione integrata ideale per migliorare la potenza luminosa
- Riflettore High Boost per l'illuminazione ideale della sede stradale grazie al modernissimo sviluppo al computer
- Luce di posizione a 6 LED ad alte prestazioni
- Design notturno inconfondibile
- Corpo esterno robusto e resistente agli urti
- Con sistema di ritenuta flessibile
- Omologato ECE (E)
- Adatto per H1 12 V/55W o H1 24 V/70 W
- Trasparente in vetro senza prismature
- Ø 22 cm
- Peso: 1350 g

Con anello decorativo cromato (ECE, Rif. 25) **1F8 009 797-431**  
Con anello decorativo color argento (ECE, Rif. 25) **1F8 009 797-421**

### ACCESSORI

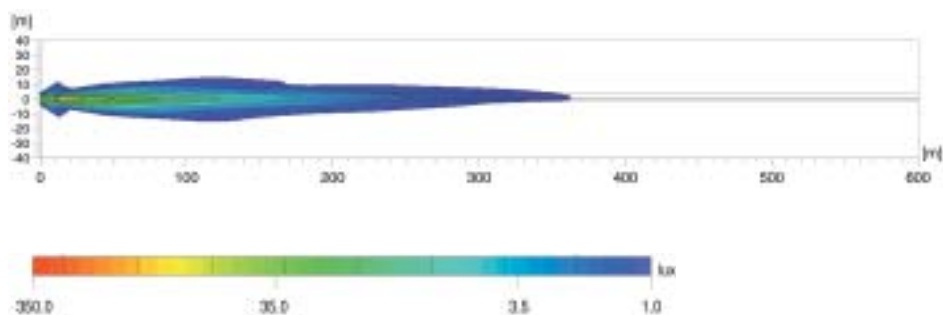
Calotta protettiva\* **8XS 168 664-001**

\* In alcuni Paesi le calotte protettive non sono consentite dalla legge. Prima di usarle nella circolazione su strade aperte al traffico, è consigliabile informarsi presso un ente competente.

# DISTRIBUZIONE DELLA LUCE

Rallye 3003

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 deve essere illuminata con almeno 500 lux, mentre con 1 lux l'occhio umano è ancora in grado di leggere senza problemi un giornale.

I valori indicati sotto la scala dei Lux permettono di individuare sui diagrammi di distribuzione della luce l'illuminamento nei vari punti.

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

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



## Sperimentate la luce.

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

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

[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)