



Disponibile a partire dal 3° trimestre 2012

Fanaleria anteriore

SCHEMA PRODOTTO

Rallye 3003 CELIS

Proiettore di profondità supplementare con luce di posizione a LED



VANTAGGI DEI PRODOTTI

- Il nuovo modello della nota serie Rallye 3000 nella versione CELIS con luce di posizione a LED rappresenta l'integrazione perfetta alle luci di profondità di serie
- Il design notturno è inconfondibile grazie alla luce di posizione realizzata mediante un grande anello a guida ottica illuminato da un LED
- Dato che la posizione ideale dei proiettori di profondità è sui tetti delle cabine degli autocarri, ne consegue un'ottima riconoscibilità del veicolo già da grandi distanze
- La tecnologia a LED, inoltre, elimina la necessità di sostituire la lampadina della luce di posizione
- Sigillatura contro le intemperie e riflettore realizzato con vaporizzazione in alluminio puro per il massimo rendimento e la stabilità nel tempo
- L'alto rendimento del riflettore High Boost HELLA per una distribuzione ottimizzata della luce e un'illuminazione eccellente della sede stradale riduce l'affaticamento del conducente
- Luce di profondità H1 con numero di riferimento (rif) 17,5 e luce di posizione a LED
- Omologato ECE
- Multitensione: luce di posizione a LED adatta per tensione 12 V e 24 V
- Peso: 1.500 g

PANORAMICA DEI PRODOTTI



Aspetto di giorno

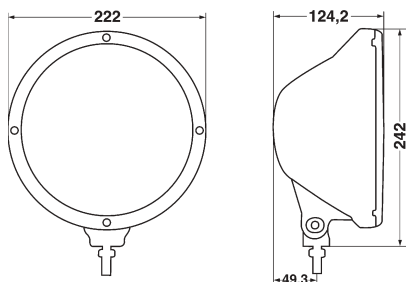


Aspetto notturno

- Proiettore singolo con supporto di fissaggio montato
- Cavo di collegamento lungo 450 mm con connettori faston da 6,3 mm
- Lampadina non inclusa nella fornitura Istruzioni di montaggio dettagliate

Descrizione	Codice articolo
Rallye 3003 CELIS con cornice cromata, Rif. 17,5, luce di posizione 12/24 V	1F8 009 797-451
Ricambi e accessori: Gruppo ottico* Rif. 17,5 con luce di posizione a LED CELIS 12/24 V	1F8 161 326-011
Lampadina H1 12V 55W	8GH 002 089-133
Lampadina H1 24V 70W	8GH 002 089-251

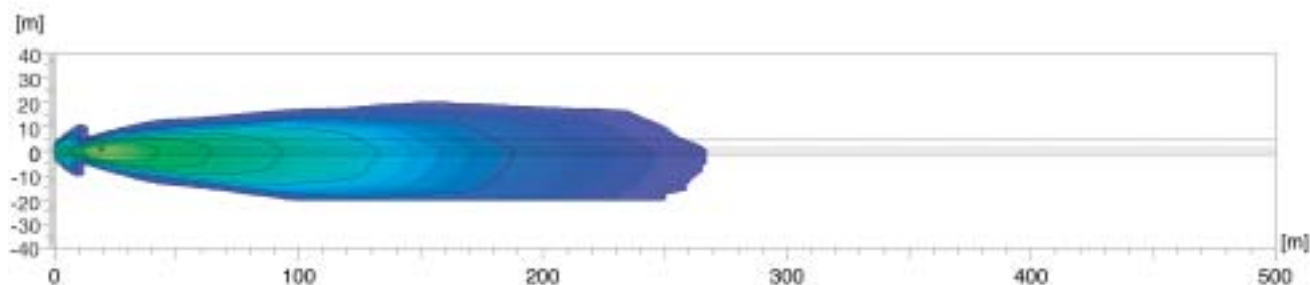
* ATTENZIONE: Il gruppo ottico si adatta solo all'involucro del proiettore Luminator/Rallye 3003 con luce di posizione a LED. Non è possibile sostituire il gruppo ottico presente nei proiettori supplementari Luminator/Rallye 3003 con luce di posizione a lampadina



www.hella.com/lightshow
www.hella.com/truck

www.hella.com/offroad
www.hella.com/eliver

DISTRIBUZIONE DELLA LUCE



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 al proiettore 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 di profondità di serie (proiettore principale sinistro e destro) più i valori degli altri proiettori di profondità installati. Il valore è riportato sul trasparente dei proiettori omologati.