



SCHEMA PRODOTTO

Luci di marcia diurna LEDayLine 15 e LEDayLine 30 con luce di posizione

- Luci di marcia diurna con luce di posizione per montaggio a incasso orizzontale
- Struttura particolarmente compatta – adatta per paraurti incurvati*
- Soluzione "Fit and Forget" grazie ai LED esenti da manutenzione



VANTAGGI DEI PRODOTTI

Le luci di marcia diurna LEDayLine 15 e 30 convincono per la ridotta profondità di montaggio, per la semplicità di montaggio e per i bassi consumi energetici. Dopo aver fissato il telaio di montaggio nella parte frontale del veicolo, la luce di marcia diurna viene semplicemente "innestata" nel dispositivo di sostegno del telaio.

Le nuove luci di marcia diurna LEDayLine rendono il vostro veicolo più riconoscibile e ne migliorano la sicurezza. Gli altri utenti della strada sono in grado di valutare meglio la distanza dal vostro veicolo e reagire in tempi più rapidi. La differenza tra un veicolo in movimento, fermo e in fase di svolta è nettamente più evidente. Questo riduce notevolmente anche il pericolo di incidenti agli incroci.

* 2 versioni per il montaggio a incasso in diverse parti frontali del veicolo.
LEDayLine 15: adatta per veicoli con posizione di montaggio angolata di 15°.
LEDayLine 30: adatta per veicoli con posizione di montaggio angolata di 30°.

DATI TECNICI

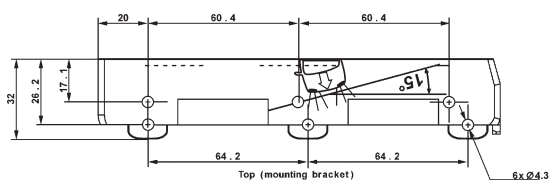
- Per montaggio a incasso orizzontale
- 8 LED per luce di marcia diurna
- 2 versioni per il montaggio a incasso orizzontale in diverse parti frontali del veicolo:
 - LEDayLine 15:** adatta per veicoli con posizione di montaggio angolata di 15°.
 - LEDayLine 30:** adatta per veicoli con posizione di montaggio angolata di 30°.
- Disponibili versioni da 12 V e da 24 V
- Potenza assorbita: 2 W
- Omologato ECE e SAE

FORNITURA

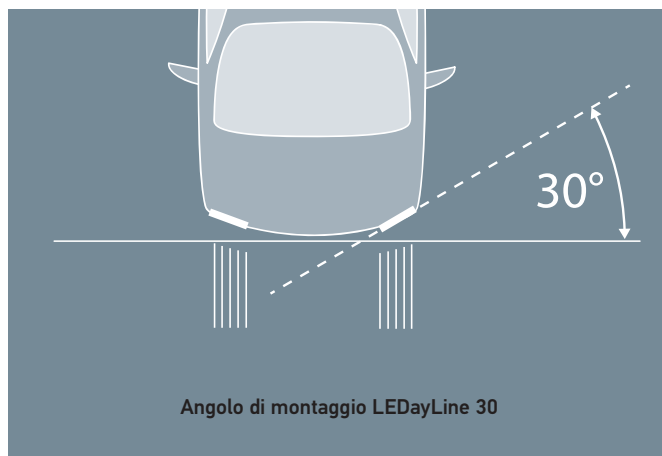
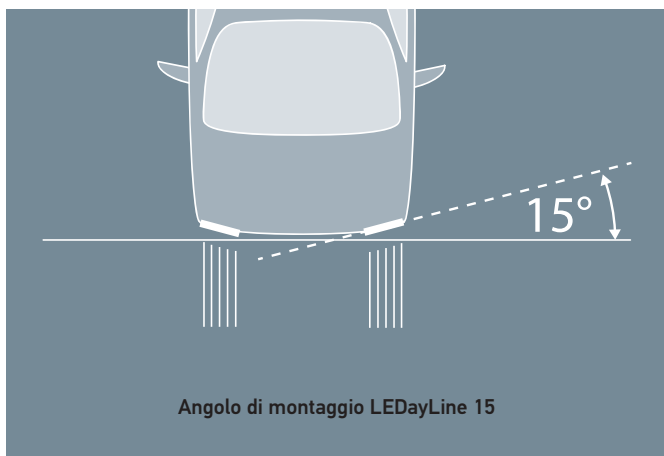
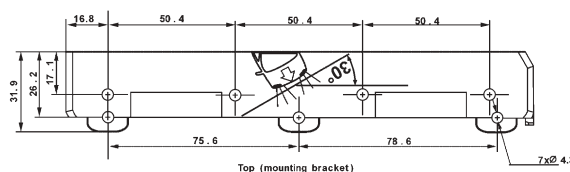
- Moduli ottici separati
- Supporto destro/sinistro disponibile come set
- Cavi di collegamento con centralina disponibili come set

DIMENSIONI E ANGOLO DI MONTAGGIO

LEDayLine 15







LEDayLine 30



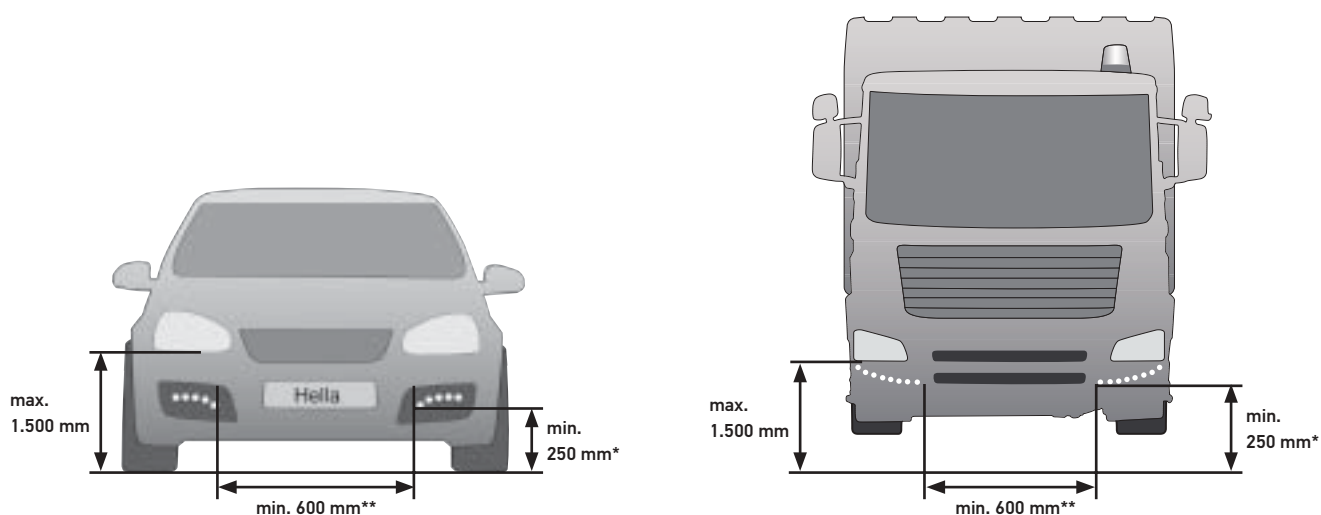
ESEMPI DI DISPOSIZIONE A 15°



PANORAMICA DEI PRODOTTI

Immagine del prodotto		Descrizione	Codice articolo
LEDayLine 15		adatto per veicoli con posizione di montaggio angolata di 15°.	
		Modulo ottico luce di posizione/di marcia diurna 12V	2PT 980 860-001
Modulo ottico	Supporto	Modulo ottico luce di posizione/di marcia diurna 24 V	2PT 980 860-501
		Supporto (set destro/sinistro)	8HG 980 864-101
LEDayLine 30		adatto per veicoli con posizione di montaggio angolata di 30°.	
		Modulo ottico luce di posizione/di marcia diurna 12V	2PT 980 850-001
Modulo ottico	Supporto	Modulo ottico luce di posizione/di marcia diurna 24 V	2PT 980 850-501
		Supporto (set destro/sinistro)	8HG 980 854-101
Centraline		12 V con cavi di collegamento	8KA 959 186-801
		24 V con cavi di collegamento	8KA 959 186-811

DESCRIZIONE DI MONTAGGIO



La legge consente diverse varianti di installazione. Le distanze e gli angoli di irraggiamento da rispettare sono tuttavia prestabiliti.

- * In caso di utilizzo come luce di posizione, l'altezza di montaggio minima deve essere di 350 mm e la distanza massima dal bordo esterno di 400 mm.
- ** Sui veicoli di larghezza < 1.300 mm, la distanza deve essere di almeno 400 mm.
- Se si usano le luci di marcia diurna come luci di posizione, si devono disattivare in modo permanente le luci di posizione di serie, secondo la norma ECE-R 48.
- Per ulteriori informazioni sulle prescrizioni di legge e di montaggio, vi invitiamo a consultare Internet o a rivolgervi a un'officina qualificata.
- Per informazioni più dettagliate, consultare le rispettive istruzioni di montaggio.

min. = distanza minima
max. = distanza massima

HELLA S.p.A.

Via B. Buozzi, 5
20090 - Calepio di Settala (MI)
Tel : 02.98835.1
Fax : 02.98835.835-836
E-mail : infoitalia@hella.com
Internet : www.hella.it

Ufficio di Torino
Viale Gandhi, 23
10051 Avigliana (TO)
Tel : 02.98.835.300
Fax : 02.98.835.350

© HELLA KGaA Hueck & Co., Lippstadt
922 999 333-735 KB/02.13/0.2
Printed in Germany



Per ulteriori informazioni:
www.tagfahrlicht.de
www.daytime-running-light.com