

KURZ-INFO

LED-Tagfahrleuchte – Aufbauvariante „Surface Mount“

- LED-Tagfahrleuchten-Set in Aufbauvariante
- 12 V und 24 V Version
- Zwei seitliche Befestigungsschrauben mit Abdeckkappen



PRODUKTVORTEILE

Die LED-Tagfahrleuchten in Aufbauvariante zeichnen sich durch eine extrem geringe Aufbauhöhe aus und bieten damit eine ausgezeichnete Alternative für die Ausrüstung von Fahrzeugen ohne Pfeilung sowie für eine unkomplizierte Nachrüstung. Mit einem geringen Energieverbrauch tragen sie zu einer besseren Erkennbarkeit des Fahrzeugs bei. HELLA Tagfahrlicht ist nicht nur sicherer sondern auch umweltfreundlicher als herkömmliches Abblendlicht.

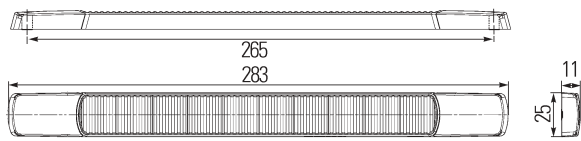
TECHNISCHE DATEN

- Leuchte zum „Aufbau“ mit 10 Hochleistungs-LEDs
- Horizontale Montage
- Zwei Befestigungsschrauben, jeweils am Ende der Leuchte
- Abdeckkappen um die Befestigungspunkte zu kaschieren
- Mit 2,5 m ummantelter Anschlussleitung
- 12 V und 24 V Version erhältlich
- Leistungsaufnahme 3 W
- Verpolschutz
- ECE-geprüft



LIEFERUMFANG

- Setverpackung mit je 2 Leuchten und einem Relais
- Montageanleitung

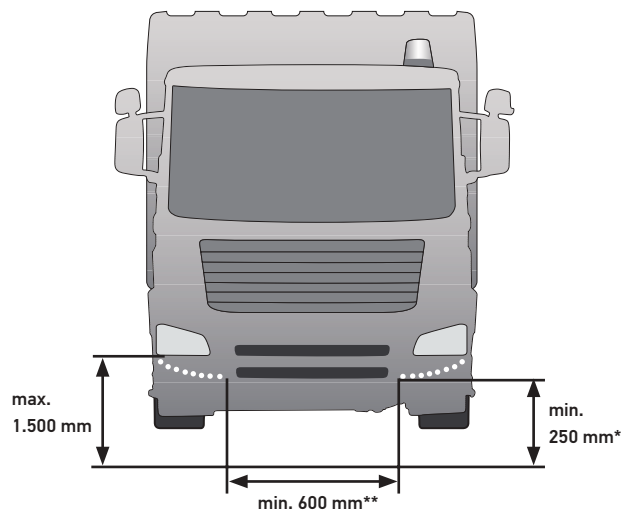
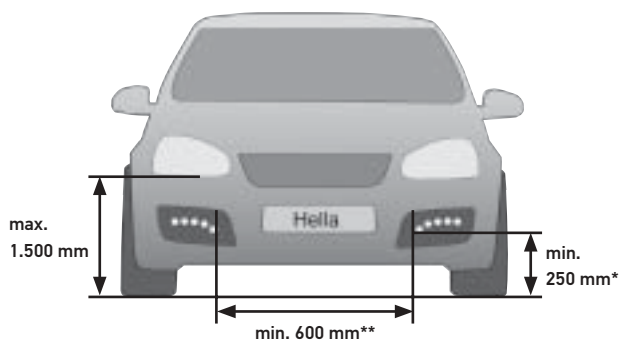
ABMESSUNGEN



PROGRAMMÜBERSICHT

Produktbild	Beschreibung	Artikelnummer
	12 V Tagfahrlicht	2PT 980 880-811
	24 V Tagfahrlicht	2PT 980 880-861

ANBAUVORSCHRIFTEN



Der Gesetzgeber erlaubt unterschiedliche Anbauvarianten. Vorgegeben sind jedoch die einzuhaltenden Abstände und Abstrahlwinkel.

- * Bei Verwendung als Positionslicht muss die Mindestanbauhöhe 350 mm und der maximale Abstand von außen 400 mm betragen.
- ** Bei Fahrzeugen mit einer Breite von < 1.300 mm muss der Abstand mindestens 400 mm betragen.
- Bei Verwendung von Tagfahrlicht als Positionsleuchte ist gemäß ECE-R 48 das serienmäßige Positionslicht dauerhaft stillzulegen.
- Zu weiteren Gesetzesvorgaben und Anbauvorschriften informieren Sie sich bitte im Internet oder in einer qualifizierten Werkstatt.
- Detailliertere Informationen finden Sie in der jeweiligen Montageanleitung.

min. = minimaler Abstand
max. = maximaler Abstand