



TECHN. DATEN / KENNUNGEN

- Abmessungen: 167x106x74
- Lichtquelle: H3
- maximale Leistung: 70W
- Nominalspannungversorgung: 12V-24V DC
- Optik: Standard
- Verteilungswinkel: 62° x 24°
- Dichtungsklasse: IP67
- Gehäusematerial: Werkstoff
- Gehäuse Farbe: schwarz
- Glasmaterial: Glass
- Einbau-Steckverbinder: Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

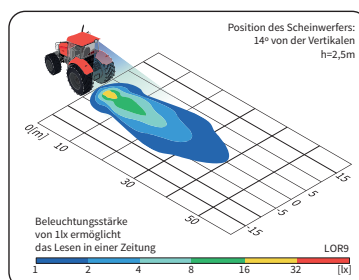
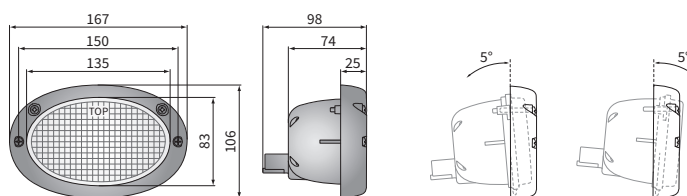
Die Lampen dienen zur Beleuchtung von Flächen um Fahrzeuge, Schlepper und langsamlaufende Maschinen, sowie zum Einsatz an Stellen, wo sie mit der angegebene Spannung versorgt werden können.

Montage: für serienmäßig Plätze, für den Einbau in Fahrzeugs Nischen.

Teile zur einfacheren Montage:

- Gegenstecker Deutsch DT06-2S2-Pin - Katalog Nr A.07135
- Gegenstecker AMP SuperSeal 1,5 2-Pin - Katalog Nr A.07137

ABMESSUNGEN



Katalognummer	Hella Artikelnr.	Ausstattung	Glühbirne H3 12V	Glühbirne H3 24V	Befest. Methoden für die Nische	stehend	hängend	Steckers	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin	Verpackung / St.	Karton
LOR9.49310			✓		✓				✓				1
LOR9.49320	1GA 996 161-351				✓					✓	2		1
LOR9.49321	1GA 996 161-351		✓		✓					✓	2		1