

## TECHN. DATEN / KENNUNGEN

- Abmessungen: 138x78x68
- Lichtquelle: H3
- maximale Leistung: 70W
- Nominalspannungversorgung: 12V-24V DC
- Optik: FF, Standard
- Verteilungswinkel: 41° x 32°
- Dichtungs-kategorie: IP66
- Gehäusematerial: Werkstoff
- Gehäuse Farbe: schwarz
- Glasmaterial: Glass
- Einbau-Steckverbinder: -
- andere: halbdurchlässigen Membran



## 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: als freistehend auf den Karosserieelementen. Montage hängend oder stehend möglich.

Es ist möglich, auf dem Kabel, dem ausgewählten Stecker montiert werden (auf Anfrage).

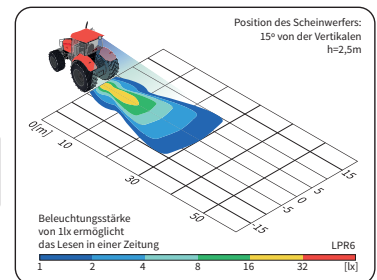
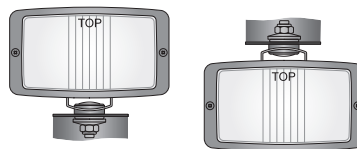
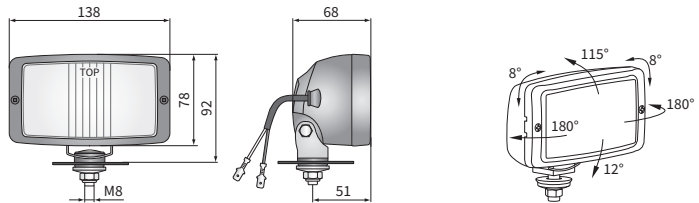
Teile zur einfacheren Montage:

- Gegenstecker Deutsch DT06-2S 2-Pin - Katalog Nr A.07135
- Gegenstecker AMP SuperSeal 1,5 2-Pin - Katalog Nr A.07137
- Gegenstecker AMP Faston 250 2-Pin - Katalog Nr A.07138

Zusätzliche Ausstattung:

- Abdeckung - Gitter - Katalog Nr A.37900
- Abdeckung - voll - Katalog Nr A.37901

## ABMESSUNGEN



Katalognummer	Optik		Verteilungswinkel		Ausstattung				Steckers	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin	Verpackung / St.	
	FF	Standard	41° x 32°	46° x 15°	Glühbirne H3 12V	Glühbirne H3 24V	Gitter	Kabel 0,15 m						Karton	
<b>LPR6FF.46400</b>	✓		✓					✓						1	
<b>LPR6FF.46410</b>	✓		✓		✓			✓						1	
<b>LPR6FF.46420</b>	✓		✓			✓		✓						1	
LPR6FF.46411	✓		✓		✓			✓		✓		2		1	
<b>LPR6.27381</b>		✓	✓					✓						1	
<b>LPR6.27382</b>		✓	✓		✓			✓						1	
<b>LPR6.27383</b>		✓	✓			✓		✓						1	
LPR6.27392		✓	✓		✓		✓	✓		✓		2		1	
LPR6.27393		✓	✓			✓	✓	✓		✓		2		1	