



## TECHN. DATEN / KENNUNGEN

- Abmessungen:  $\phi 84 \times 97$
- Lichtquelle: H3
- maximale Leistung: 70W
- Nominalspannungversorgung: 12V-24V DC
- Optik: FF
- Verteilungswinkel:  $40^\circ \times 22^\circ$
- Dichtungsklasse: IP66, IP69K
- Gehäusematerial: Werkstoff
- Gehäuse Farbe: schwarz
- Glasmaterial: Glass
- Einbau-Steckverbinder: AMP Faston 250, Deutsch DT



## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Universal Lampen geeignet für kleinen Hohlräumen oder eine kleine Menge an Platz für die Installation.

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.

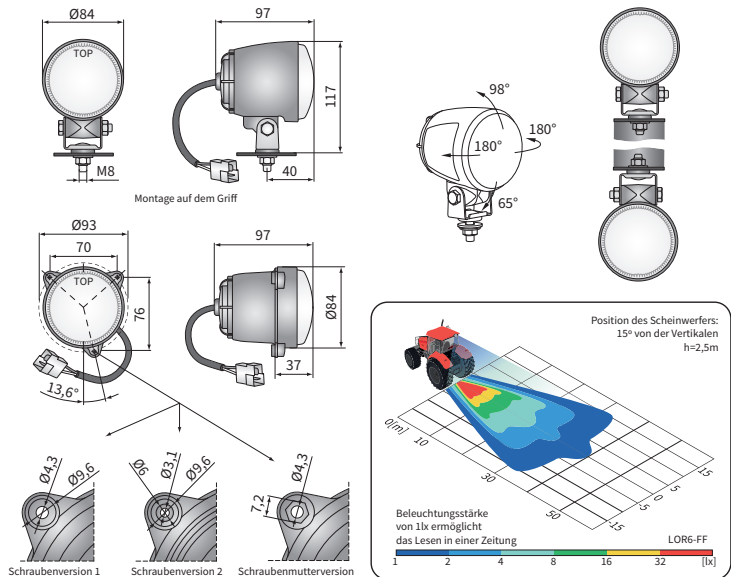
Die Version mit dem Griff kann als hängend oder stehend montiert werden.

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

Teile zur einfacheren Montage:

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

## ABMESSUNGEN



Katalognummer	Hella Artikelnr.	Cobo Artikelnr.	Dichtungsklasse		Ausstattung	Befest. Methoden			Halter	Steckers	Verpackung / St.	Karton
			IP66	IP69K		für die Nische	stehend	hängend				
<b>LOR6.41557</b>	1G0 996 176-111	05.1190.0000	✓	✓			✓	✓	✓	✓	2	1
<b>LOR6.41558</b>			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	2	1
<b>LOR6.41551</b>	1G0 996 176-001		✓	✓			✓	✓	✓	✓	2	1
<b>LOR6.41552</b>			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	2	1
LOR6.41584			✓	✓			✓	✓	✓	✓	2	1
<b>LOR6.41553</b>			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	2	1
LOR6.41556			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	2	1
<b>LOR6.41571</b>	1G0 996 176-021		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	2	1
LOR6.41572			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	2	1
LOR6.41561	1G0 996 176-021		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	2	1
<b>LOR6.41562</b>			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	2	1
<b>LOR6.41567</b>			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	2	1
LOR6.41586			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	2	1
LOR6.41585			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	2	1
<b>LOR6.41542</b>			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	2	1
<b>LOR6.41564</b>			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	2	1
LOR6.41576			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	2	1