

## TECHN. DATEN / KENNUNGEN

- Abmessungen:  $\phi 148 \times 105$
- Lichtquelle: H3
- maximale Leistung: 70W, 55W
- Nominalspannungversorgung: 12V-24V DC, 12V DC
- Optik: Standard
- Verteilungswinkel:  $37^\circ \times 18^\circ$
- Dichtungs-kategorie: IP66
- Gehäusematerial: Werkstoff
- Gehäuse Farbe: schwarz
- Glasmaterial: Glass, Werkstoff
- Einbau-Steckverbinder: -
- andere (Option): Griff  
Ausschalter  
Scheibe aus PC



## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

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

Montage: als freistehend auf den Karosserieelementen. Montage in jeder Position möglich (stehend, hängend, seitlich).

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

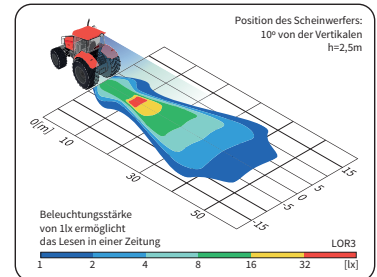
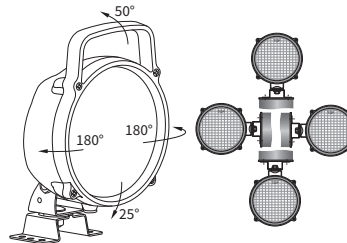
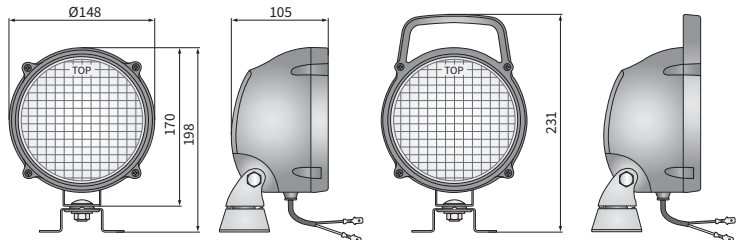
Für die Ausführung mit Polycarbonatscheibe keine Glühbirnen mit mehr als 55W einsetzen.

Ersatzteile:

Ausschalter - Katalog Nr WYL1.46300

hermetische Dichtung - Katalog Nr A.28500

## ABMESSUNGEN



Katalognummer	Hella Artikelnr.	Glasmaterial		Ausstattung	Glühbirne H3 12V	Glühbirne H3 24V	Omega Halter	Griff	Ausschalter	Kabel 0,15 m	Kabel 0,5 m	Steckers	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Verpackung / St.	Karton
		Glass	Werkstoff														
LOR3.23395	1G3 005 760-201	✓															1
<b>LOR3.23393</b>			✓														1
<b>LOR3.23394</b>			✓														1
LOR3.29395	1G3 005 760-221	✓		✓													1
<b>LOR3.29393</b>			✓														1
LOR3.23295	1G3 005 760-001	✓															1
LOR3.23296		✓			✓												1
<b>LOR3.23292</b>	1G3 996 001-331		✓														1