

TECHN. DATEN / KENNUNGEN

- Abmessungen: $\phi 161 \times 94$
- Lichtquelle: H3
- maximale Leistung: 70W, 55W
- Nominalspannungversorgung: 12V-24V DC, 12V DC
- Optik: Standard
- Verteilungswinkel: 34°
- Dichtungs-kategorie: IP56
- Gehäusematerial: Werkstoff
- Gehäuse Farbe: schwarz
- Glasmaterial: Glass, Werkstoff
- Einbau-Steckverbinder: -
- andere: Griff
- Ausschalter (Option)
- Scheibe aus PC (Option)



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.

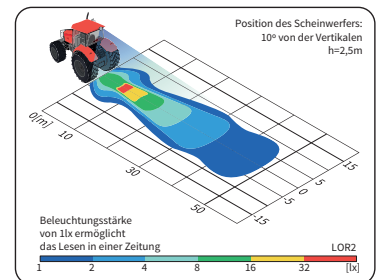
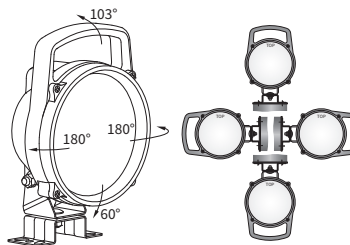
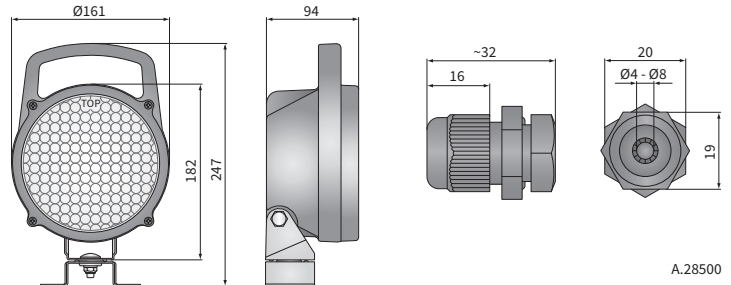
Montage: als freistehend auf den Karosserieelementen. Montage in jeder Position möglich (stehend, hängend, seitlich).

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:
hermetische Dichtung - Katalog Nr A.28500

ABMESSUNGEN



Katalognummer	Glasmaterial		Ausstattung	Glühbirne H3 12V	Glühbirne H3 24V	Omega Halter	Ausschalter	hermetische Dichtung	Kabel 0,15 m	Kabel 0,5 m	Steckers	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Verpackung / St.	Karton
	Glass	Werkstoff														
LOR2.25138	✓															1
LOR2.39238	✓															1
LOR2.09338	✓						✓									1
LOR2.09339	✓			✓			✓		✓							1
LOR2.09336		✓					✓									1
LOR2.09341	✓			✓			✓			✓		✓				1
LOR2.09342	✓			✓			✓			✓		✓				1