

Artikel-Nr. AS-2055-71141

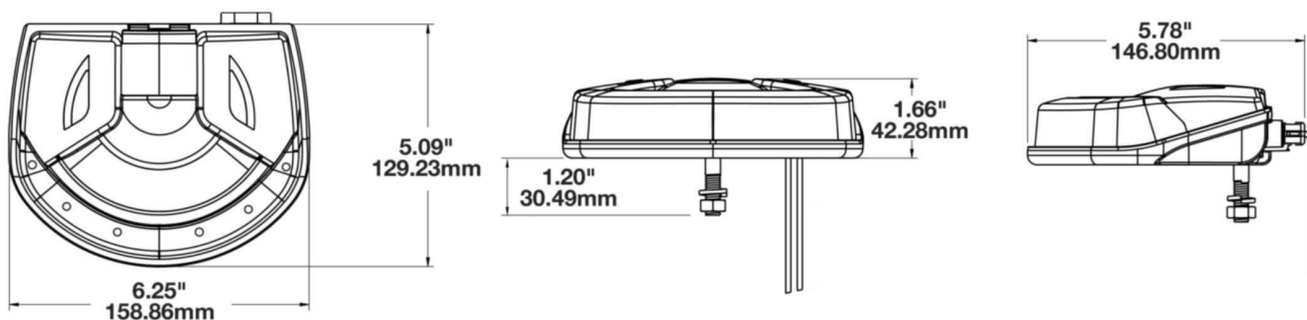


12-110 V, 1600 Lumen, Deutsch-Stecker

Technische Daten

Betriebsspannung (V), nominal	12-110
Betriebsspannung (V), funktional	9-110
Leistungsaufnahme (W)	19,8-25,3
Belastbarkeit	
Temperaturbereich (°C)	
Helligkeit	
Helligkeit (lm theor.)	2000
Helligkeit (lm eff.)	1600
Helligkeit (cd)	
Helligkeit (lx)	
Leistungsklasse	1000 bis 3000 lm eff.
Lichtbild/Streuscheibe	Spez. Hubmast-Lichtbild
Abstrahlwinkel [°]	
Farbtemperatur (K)	
Sonstiges	
Schutzart	IP67
Widerstandsfähigkeit	
Kennzeichen	UL, SAE (J1113-4, J1113-13, J1113-21), CISPR (12)
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Transientenschutz	330 V @ 1 Hz-100 Pulse

Zeichnung



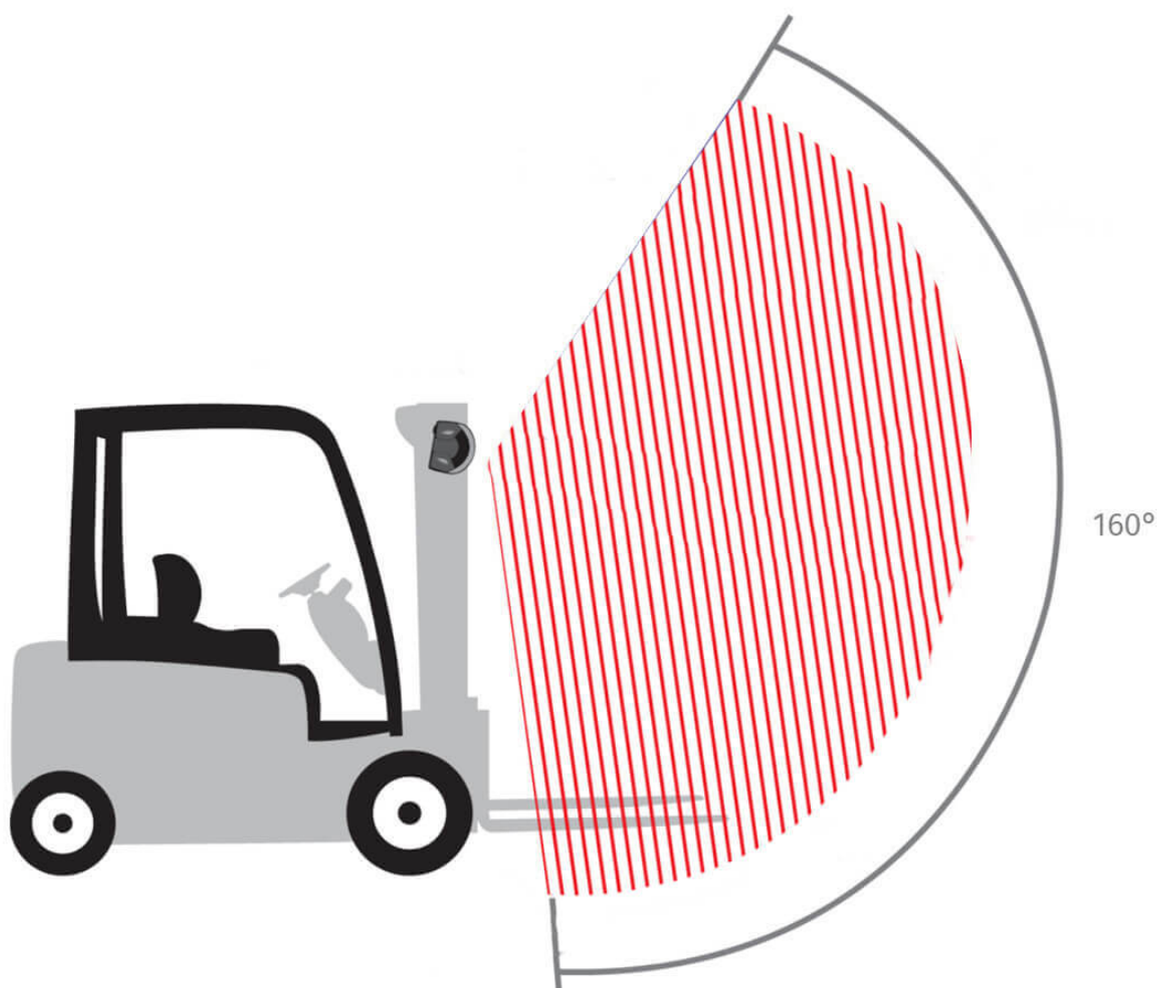
Montage

Befestigung	
Einbaumaße/-durchmesser (mm)	
Einbautiefe (mm)	
Anschluss	Deutsch-Stecker (DT04-2P)
Gegenstecker	Deutsch-Stecker (DT06-2S)
Verpolschutz	1
Schwarzes Kabel	Masse
Rotes Kabel	Arbeitsscheinwerfer

Sonstiges

Material (Gehäuse)	Polycarbonat
Material (Streuscheibe)	Polycarbonat
Farbe (Gehäuse)	Schwarz
Farbe (Einfassung)	
Farbe (Streuscheibe)	Klar

Lichtbilder



Varianten

AS-2055-71141

12-110 V, 1600 Lumen, Deutsch-Stecker

CB-906-42010	Kleber CB420 10 ml, mit Misch-Kanüle
CB-902-20002	Kleber CB200 3,5 g, Kit
CB-102-12582	Stehbolzen CS125 M8x35mm, 31,8mm Durchmesser, Edelstahl
CB-201-20081	Stehbolzenmutter CN125 M6x25mm, 31,8mm Durchmesser, Edelstahl