

MicroNova® Dot LED-Abstands-/ Markierungsleuchte

Datenblatt

U M R I S S - / M A R K I E R U N G S L E U C H T E



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

MATERIAL:

Blende: Strapazierfähiges Acryl
Tülle: PVC

AUSFÜHRUNG:

Rot/Gelb/Transparent/Schwarz

FMVSS:

P2, PC

ECE:

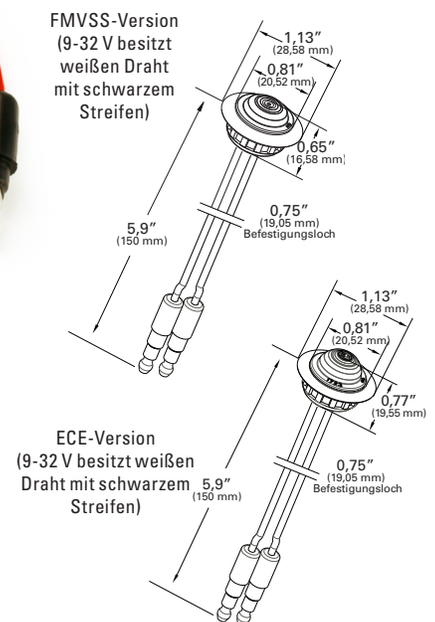
Rot / Weiß - R7, Gelb - SM1, R91

SPANNUNG/STROMSTÄRKE:

12 V / 0,05 A; 9 V - 32 V / 0,03 A

Kleine Leuchten bieten mehr Flexibilität

- Übertrifft alle rechtlichen Vorgaben
- Erhältlich in FMVSS PC / P2 und ECE
- Ein flaches, aerodynamisches Styling lässt die Leuchte weniger als einen Zentimeter von der Montagefläche hervortreten
- Keine Befestigung nötig
- Gleichrichterdioden vermeiden Schaden durch negative Einschwingspannung
- Erhältlich in der 12 V und 9 – 32 Multi-Volt-Version
- Standard 0,180 Rundsteckeranschluss



TEILNUMMER	BESCHREIBUNG	LICHTQUELLE	BETRIEBSSPANNUNG
49322	Rot P2 mit Tülle	LED	12 V
49332	Rot PC mit Tülle	LED	12 V
49323	Gelb P2 mit Tülle	LED	12 V
49333	Gelb PC mit Tülle	LED	12 V
49262	Rot PC mit Tülle	LED	9 V - 32 V
49263	Gelb PC mit Tülle	LED	9 V - 32 V
49342	Rot ECE mit Tülle	LED	12 V
49343	Gelb ECE mit Tülle	LED	12 V
49341	Weiß ECE mit Tülle	LED	12 V
49282	Rot ECE mit Tülle	LED	9 V - 32 V
49283	Gelb ECE mit Tülle	LED	9 V - 32 V
49281	Weiß ECE mit Tülle	LED	9 V - 32 V
60831 (Nur Arbeitsleuchte)	Weiß ECE mit Tülle und Deutsch Steckverbinder	LED	9 V - 32 V

2600 Lanier Drive, Madison, Indiana USA 47250-0550

USA **800 628 0809** Kanada **800 268 5612**

Europa **+49 9422 40331-0** Mexiko **+(52) 818262 4412** China **+86 21 5774 9633**

grote.com

Grote®