

Lanterna Delimitadora 8998

Com uma vasta gama de estilos e alternativas de instalação, garantem segurança ao proporcionar excelente visibilidade nas estradas.

- Solução Compacta;
- Maior Visibilidade
- Produzido no Brasil;



Aplicações sugeridas



Imagem meramente ilustrativa

Dados técnicos:

| | |
|------------------------------|----------|
| Material da Lente: | PMMA |
| Material Da Carcaça: | ABS |
| Material do Refletor: | ABS |
| Torque Máximo: | 1,5 N.m |
| Peso: | 0,074 kg |
| Iluminação: | LED |

Homologações:

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| DOT | Homologado SAE FMVSS 108 |
| 970 CONTRAN | Homologado Contran 970 |

Aprovações:

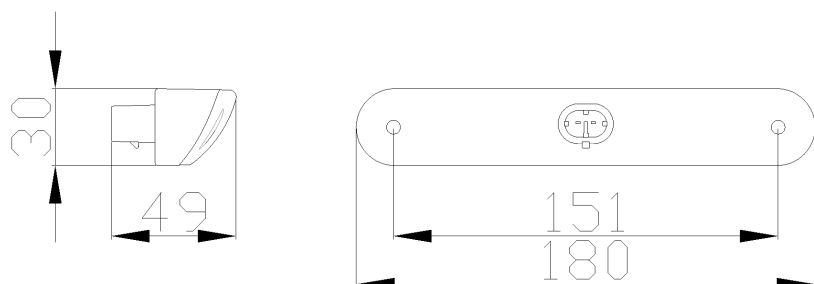
| | |
|-----------|----------------------------------|
| | Patenteado Braslux |
| UV | 1500h (carcaça) 1500h (lente) |
| | Sobretensão |
| | -40°C a 50°C |

| Código | Tensão | Conexão Elétrica | Fixação | Funções | Cor da Lente | Potência Posição | Potência Direcional |
|-------------|--------|------------------|---------|---------|--------------|------------------------|---------------------|
| 8998.80.302 | 12/24V | Superseal 2 vias | Frontal | Posição | Rubi | 12V - 0,46W/24V - 0,9W | - |
| 8998.80.305 | 12/24V | Superseal 2 vias | Frontal | Posição | Cristal | 12V - 0,46W/24V - 0,9W | - |

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Desenho técnico:

Unidade de medida em mm



Marker Light 8998

With a wide range of styles and installation options, they ensure safety by providing excellent visibility on the roads.

- Compact Solution;
- Made in Brazil;
- Enhanced Visibility



Suggested Applications



Illustrative Image

Technical Data:

| | |
|----------------------------|----------|
| Lens Material: | PMMA |
| Housing Material: | ABS |
| Reflector Material: | ABS |
| Maximum Torque: | 1,5 N.m |
| Weight: | 0,074 kg |
| Illumination: | LED |

Certificate:

| | |
|------------------------|------------------------------|
| DOT | Homologated SAE FMVSS 108 |
| 970 CONTRAN | Homologated Contran 970 |

Approvals:

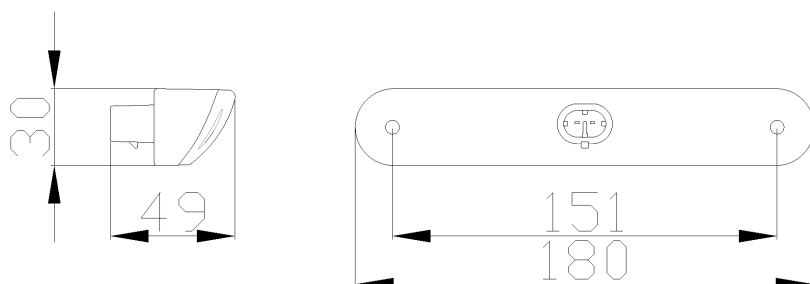
| | |
|-----------|----------------------------------|
| | Braslux Patented |
| UV | 1500h (housing) 1500h (lente) |
| | Overvoltage |
| | -40°C a 50°C |

| Code | Voltage | Connector | Fix | Functions | Lens Color | Position Light Power | Directional Light Power |
|-------------|---------|-----------------|-------|-----------|------------|-----------------------|-------------------------|
| 8998.80.302 | 12/24V | Superseal 2-way | Front | Position | Ruby | 12V - 0,46W24V - 0,9W | - |
| 8998.80.305 | 12/24V | Superseal 2-way | Front | Position | Crystal | 12V - 0,46W24V - 0,9W | - |

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Technical Drawing:

Unit of measure in millimeters



Luz Delimitadora 8998

Con una amplia variedad de estilos y opciones de instalación, garantizan seguridad al proporcionar una excelente visibilidad en las carreteras.

- Solución Compacta;
- Mayor Visibilidad
- Producido en Brasil;



Aplicaciones Sugeridas



Imagen Puramente Ilustrativa

Datos Técnicos:

| | |
|--------------------------------|----------|
| Material de la Lente: | PMMA |
| Material de la Carcasa: | ABS |
| Material del Reflector: | ABS |
| Par Máximo: | 1,5 N.m |
| Peso: | 0,074 kg |
| Iluminación: | LED |

Certificado:

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| DOT | Homologado SAE FMVSS 108 |
| 970 CONTRAN | Homologado Contran 970 |

Aprobaciones:

| | |
|-----------|---------------------------------|
| | Patentado |
| UV | 1500h (cuerpo) 1500h (lente) |
| | Sobretensión |
| | -40°C a 50°C |

| Código | Tensión | Conector | Fijación | Funciones | Color de Lente | Potencia de la Luz de Posición | Potencia de la Luz Direccional |
|-------------|---------|------------------|----------|-----------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 8998.80.302 | 12/24V | Superseal 2 vías | Frontal | Posición | Rubí | 12V - 0,46W/24V - 0,9W | - |
| 8998.80.305 | 12/24V | Superseal 2 vías | Frontal | Posición | Cristal | 12V - 0,46W/24V - 0,9W | - |

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

