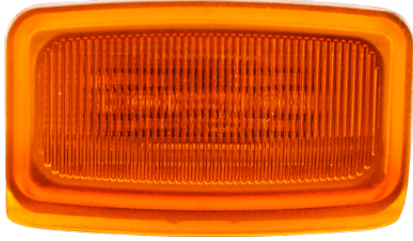


Lanterna Espelho 8987

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

- Maior Visibilidade;
- Produto Robusto
- Produzido no Brasil;



Aplicações sugeridas



Imagem meramente ilustrativa

Dados técnicos:

Material da Lente:	PMMA
Material Da Carcaça:	ABS
Material do Refletor:	-
Torque Máximo:	1 N.m
Peso:	0,0505 kg
Iluminação:	LED

Homologações:



Homologado
Contran 970

Aprovações:



Patenteado Braslux



1500h (carcaça)
1500h (lente)



Sobretensão



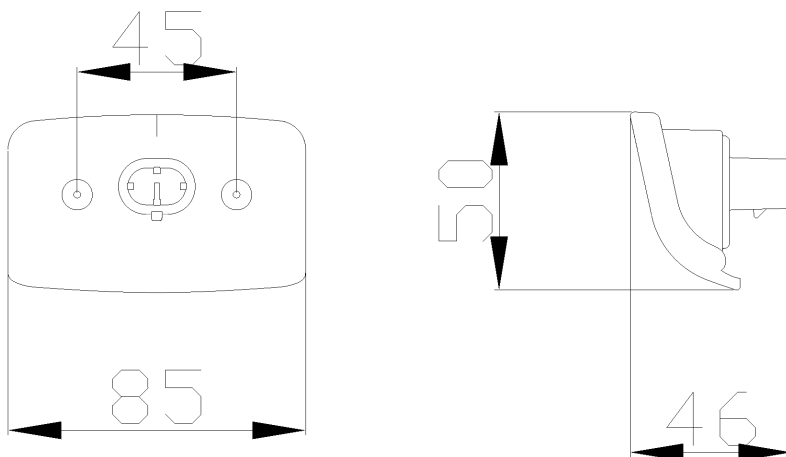
-40°C a 50°C

Código	Tensão	Conexão Elétrica	Fixação	Funções	Cor da Lente	Potência	Posição	Potência Direcional
8987.80.301	12/24V	Superseal 2 vias	Traseira - diâm 2,5	-	Âmbar	-	-	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Desenho técnico:

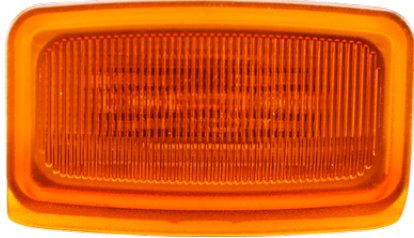
Unidade de medida em mm



Mirror Light 8987

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

- Enhanced Visibility;
- Made in Brazil;
- Robust Product



Suggested Applications



Illustrative Image

Technical Data:

Lens Material:	PMMA
Housing Material:	ABS
Reflector Material:	-
Maximum Torque:	1 N.m
Weight:	0,0505 kg
Illumination:	LED

Certificate:



Homologated
Contran 970

Approvals:



Braslux Patented



1500h (housing)
1500h (lente)



Overvoltage



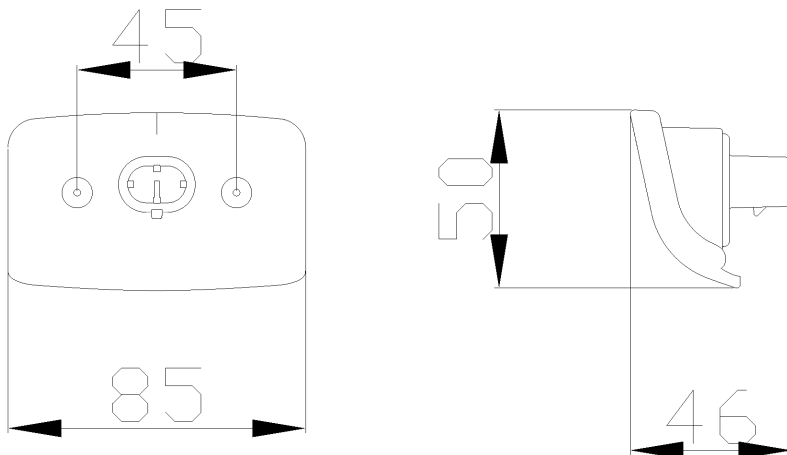
-40°C a 50°C

Code	Voltage	Connector	Fix	Functions	Lens Color	Position Light Power	Directional Light Power
8987.80.301	12/24V	Superseal 2-way	Rear - diam 2,5	-	Amber	-	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Technical Drawing:

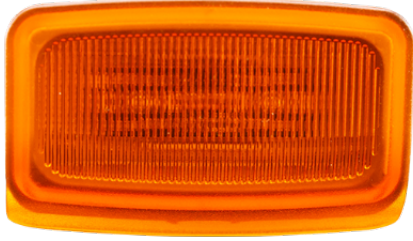
Unit of measure in millimeters



Luz Espelho 8987

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

- Mayor Visibilidad;
- Producto Robusto
- Producido en Brasil;



Aplicaciones Sugeridas



Imagen Puramente Ilustrativa

Datos Técnicos:

Material de la Lente:	PMMA
Material de la Carcasa:	ABS
Material del Reflector:	-
Par Máximo:	1 N.m
Peso:	0,0505 kg
Iluminación:	LED

Certificado:



Homologado
Contran 970

Aprobaciones:



Patentado



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
8987.80.301	12/24V	Superseal 2 vías	Trasera - diám 2,5	-	Ámbar	-	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

