

Lanterna Vitra122
8109

A família Vitra surge com a proposta de modernização e evolução de produtos já conhecidos e de dimensionais familiares no mercado. Modular, possui flexibilidade de design podendo ser aplicada vertical ou horizontalmente. 100% em LED, com 122mm de diâmetro, é uma solução compacta e completa com aplicação universal.



- Solução Compacta;
- Fácil Instalação
- Design Braslux;

Aplicações sugeridas

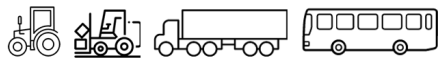


Imagem meramente ilustrativa

Dados técnicos:

Material da Lente:	PMMA
Material Da Carcaça:	ABS
Material do Refletor:	ABS
Torque Máximo:	1,4 N.m
Peso:	0,1275 kg
Iluminação:	LED

Homologações:

	Homologado Contran 970
--	---------------------------

Aprovações:

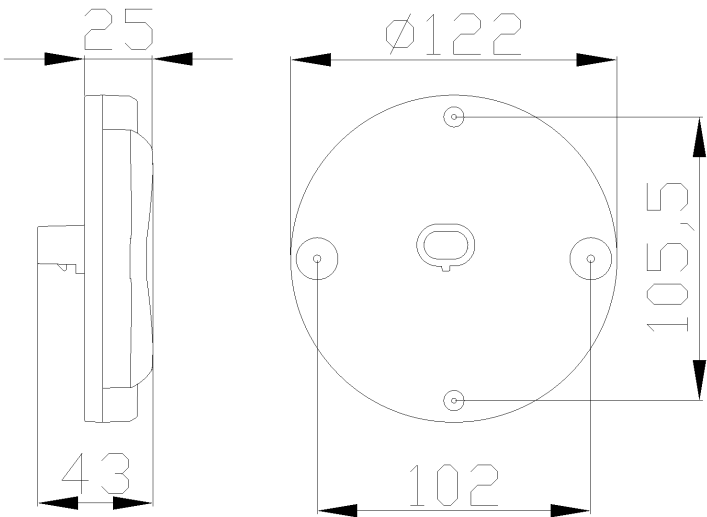
	Patenteado Braslux
	IP6K7
	1500h (carcaça) 1500h (lente)
	Sobretensão
	-40°C a 60°C

Código	Lado	Tensão	Conexão Elétrica	Fixação	Funções	Cor da Lente	Potência Posição	Potência Direcional	Potência Freio	Potência Ré	Potência Neblina
8109.80.301	N/A	12/24V	Superseal 2 vias	Traseira M4	Direcional	Âmbar	-	13,5V - 1,6W28V - 3,4W	-	-	-
8109.80.302	N/A	12/24V	Superseal 2 vias	Traseira M4	Posição Freio	Rubi	13,5V - 0,35W28V - 0,7W	-	13,5V - 2,2W28V - 4,5W	-	-
8109.80.305	N/A	12/24V	Superseal 2 vias	Traseira M4	Ré	Cristal	-	-	-	13,5V - 1,6W28V - 3,4W	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Desenho técnico:

Unidade de medida em mm



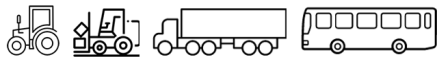
Vitra122 Rear Light
8109



The Vitra family emerges with the proposal of modernizing and evolving well-known products with familiar dimensions in the market. Modular, it offers design flexibility and can be applied vertically or horizontally. 100% LED, with a diameter of 122mm, it is a compact and comprehensive solution with universal application.

- Compact Solution;
- Easy Installation
- Braslux Design;

Suggested Applications



Illustrative Image

Technical Data:

Lens Material:	PMMA
Housing Material:	ABS
Reflector Material:	ABS
Maximum Torque:	1,4 N.m
Weight:	0,1275 kg
Illumination:	LED

Certificate:

	Homologated Contran 970
---	----------------------------

Approvals:

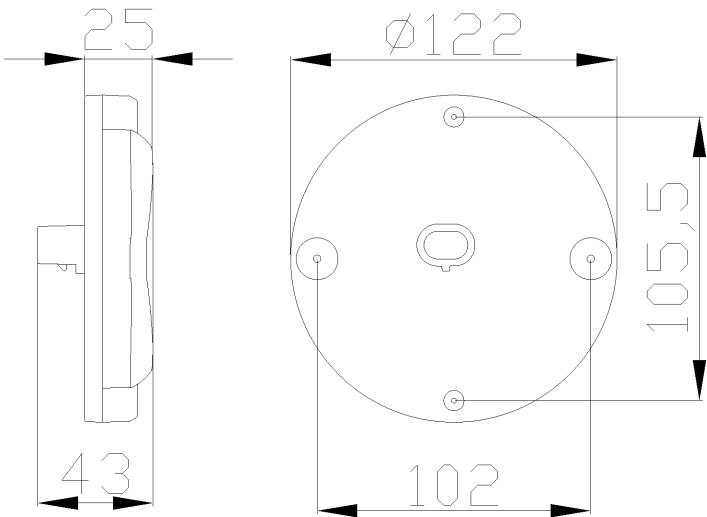
	Braslux Patented
	IP6K7
	1500h (housing) 1500h (lente)
	Overvoltage
	-40°C a 60°C

Code	Side	Voltage	Connector	Fix	Functions	Lens Color	Position Light Power	Directional Light Power	Brake Light Power	Rear Light Power	Fog Light Power
8109.80.301	N/A	12/24V	Superseal 2-way	Rear M4	Directional	Amber	-	13,5V - 1,6W28V - 3,4W	-	-	-
8109.80.302	N/A	12/24V	Superseal 2-way	Rear M4	Position Brake	Ruby	13,5V - 0,35W28V - 0,7W	-	13,5V - 2,2W28V - 4,5W	-	-
8109.80.305	N/A	12/24V	Superseal 2-way	Rear M4	Reverse	Crystal	-	-	-	13,5V - 1,6W28V - 3,4W	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Technical Drawing:

Unit of measure in millimeters



Luz Trasera Vitra122
8109



La familia Vitra surge con la propuesta de modernizar y evolucionar productos ya conocidos y de dimensiones familiares en el mercado. Modular, ofrece flexibilidad de diseño y puede ser aplicada vertical u horizontalmente. 100% LED, con un diámetro de 122 mm, es una solución compacta y completa con aplicación universal.

- Solución Compacta;
- Instalación Fácil
- Diseño Braslux;

Aplicaciones Sugeridas

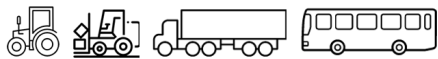


Imagen Puramente Ilustrativa

Datos Técnicos:

Material de la Lente:	PMMA
Material de la Carcasa:	ABS
Material del Reflector:	ABS
Par Máximo:	1,4 N.m
Peso:	0,1275 kg
Iluminación:	LED

Certificado:

	Homologado Contran 970
--	---------------------------

Aprobaciones:

	Patentado
	IP6K7
	1500h (cuerpo) 1500h (lente)
	Sobretensión
	-40°C a 60°C

Código	Lado	Tensión	Conector	Fijación	Funciones	Color de Lente	Potencia de la Luz de Posición	Potencia de la Luz Direccional	Potencia de la Luz de Freno	Potencia de Luz de Marcha Atrás	Potencia Luz Antiniebla
8109.80.301	N/A	12/24V	Superseal 2 vías	Trasera M4	Direccional	Ámbar	-	13,5V - 1,6W 28V - 3,4W	-	-	-
8109.80.302	N/A	12/24V	Superseal 2 vías	Trasera M4	Posición Freno	Rubí	13,5V - 0,35W 28V - 0,7W	-	13,5V - 2,2W 28V - 4,5W	-	-
8109.80.305	N/A	12/24V	Superseal 2 vías	Trasera M4	Reversa	Cristal	-	-	-	13,5V - 1,6W 28V - 3,4W	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

