

Lanterna Delimitadora 8116 8116

O conjunto de lanternas 8116 traz uma solução para a dianteira e lateral de implementos rodoviários. Possui ampla área iluminada e visibilidade ampliada, favorecendo a segurança nas estradas. Com retrorrefletor integrado, elimina a necessidade de aplicação de um produto adicional, deixando o veículo com design clean e harmonico.



- Solução Compacta;
- Design Braslux;
- Maior Visibilidade

Aplicações sugeridas

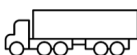


Imagem meramente ilustrativa

Dados técnicos:

Material da Lente:	PMMA
Material Da Carcaça:	ABS
Material do Refletor:	-
Torque Máximo:	1 N.m
Peso:	0,047 kg
Iluminação:	LED

Homologações:

ECE	ECER14:8
970 CONTRAN	Homologado Contran 970

Aprovações:

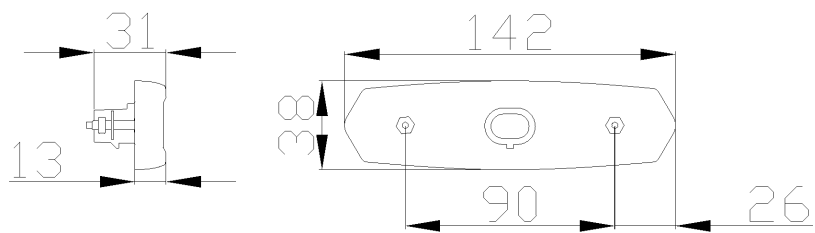
	Patenteado Braslux
IP	IP6K7
UV	1500h (carcaça) 1500h (lente)
	Sobretensão
	-40°C a 50°C

Código	Tensão	Conexão Elétrica	Fixação	Funções	Cor da Lente	Potência Posição	Potência Direcional
8116.80.301	12/24V	Superseal 2 vias	Suporte	Posição Retro	Âmbar	13,5V - 1,25W/28V - 1,25W	-
8116.81.304	12/24V	Superseal 2 vias	Traseira M4	Posição Retro	Verde	13,5V - 1,25W/28V - 1,25W	-
8116.81.302	12/24V	Superseal 2 vias	Traseira M4	Posição Retro	Rubi	13,5V - 1,25W/28V - 1,25W	-
8116.81.301	12/24V	Superseal 2 vias	Traseira M4	Posição Retro	Âmbar	13,5V - 1,25W/28V - 1,25W	-
8116.81.305	12/24V	Superseal 2 vias	Traseira M4	Posição dianteira Retro	Cristal	13,5V - 1,25W/28V - 1,25W	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Desenho técnico:

Unidade de medida em mm



8116 Marker Light

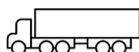
8116

The set of 8116 lights provides a solution for the front and side of trailers. It features a wide illuminated area and enhanced visibility, promoting road safety. With an integrated retroreflector, it eliminates the need for applying an additional product, giving the vehicle a clean and harmonious design.



- Compact Solution;
- Enhanced Visibility
- Braslux Design;

Suggested Applications



Illustrative Image

Technical Data:

Lens Material:	PMMA
Housing Material:	ABS
Reflector Material:	-
Maximum Torque:	1 N.m
Weight:	0,047 kg
Illumination:	LED

Certificate:

	ECER14:8
	Homologated Contran 970

Approvals:

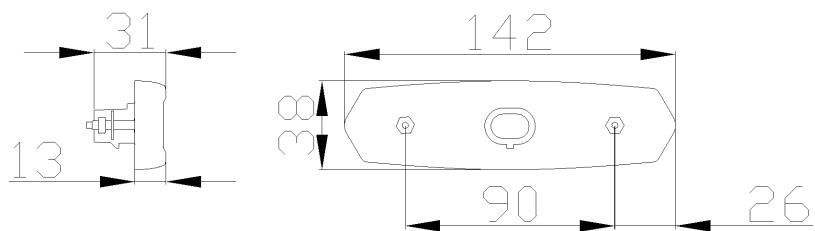
	Braslux Patented
	IP6K7
	1500h (housing) 1500h (lente)
	Overvoltage
	-40°C a 50°C

Code	Voltage	Connector	Fix	Functions	Lens Color	Position Light Power	Directional Light Power
8116.80.301	12/24V	Superseal 2-way	Bracket	Position Retro	Amber	13,5V - 1,25W/28V - 1,25W	-
8116.81.304	12/24V	Superseal 2-way	Rear M4	Position Retro	Green	13,5V - 1,25W/28V - 1,25W	-
8116.81.302	12/24V	Superseal 2-way	Rear M4	Position Retro	Ruby	13,5V - 1,25W/28V - 1,25W	-
8116.81.301	12/24V	Superseal 2-way	Rear M4	Position Retro	Amber	13,5V - 1,25W/28V - 1,25W	-
8116.81.305	12/24V	Superseal 2-way	Rear M4	Front position Retro	Crystal	13,5V - 1,25W/28V - 1,25W	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Technical Drawing:

Unit of measure in millimeters



Luz Delimitadora 8116 8116

El conjunto de linternas 8116 ofrece una solución para la parte delantera y lateral de Implementos rodoviarios. Posee un área amplia de iluminación y una visibilidad extendida, lo que favorece la seguridad en las carreteras. Con reflector integrado, elimina la necesidad de aplicar un producto adicional, dejando al vehículo con un diseño limpio y armonioso.



- Solución Compacta;
- Mayor Visibilidad
- Diseño Braslux;

Aplicaciones Sugeridas

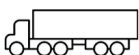


Imagen Puramente Ilustrativa

Datos Técnicos:

Material de la Lente:	PMMA
Material de la Carcasa:	ABS
Material del Reflector:	-
Par Máximo:	1 N.m
Peso:	0,047 kg
Iluminación:	LED

Certificado:

ECE	ECER14:8
970 CONTRAN	Homologado Contran 970

Aprobaciones:

	Patentado
IP	IP6K7
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
8116.80.301	12/24V	Superseal 2 vías	Soporte	Posición Retro	Ámbar	13,5V - 1,25W/28V - 1,25W	-
8116.81.304	12/24V	Superseal 2 vías	Trasera M4	Posición Retro	Verde	13,5V - 1,25W/28V - 1,25W	-
8116.81.302	12/24V	Superseal 2 vías	Trasera M4	Posición Retro	Rubí	13,5V - 1,25W/28V - 1,25W	-
8116.81.301	12/24V	Superseal 2 vías	Trasera M4	Posición Retro	Ámbar	13,5V - 1,25W/28V - 1,25W	-
8116.81.305	12/24V	Superseal 2 vías	Trasera M4	Posición delantera Retro	Cristal	13,5V - 1,25W/28V - 1,25W	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

