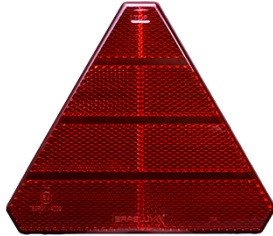


Retrorefletor Triangular 8185

Com alta taxa de retrorreflexão atendem de forma plena as exigências normativas garantindo segurança e visibilidade.

- Solução Compacta
- Fácil Instalação
- Maior segurança



Aplicações sugeridas

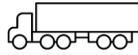


Imagem meramente ilustrativa

Dados técnicos:

Material da Lente:	PMMA
Material Da Carcaça:	ABS
Material do Refletor:	-
Torque Máximo:	1,5 N.m
Peso:	0,0715 kg
Iluminação:	LED

Homologações:

ECE	ECER150
970 CONTRAN	Homologado Contran 970

Aprovações:

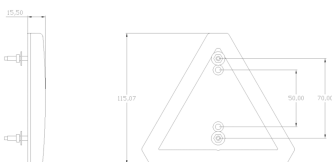
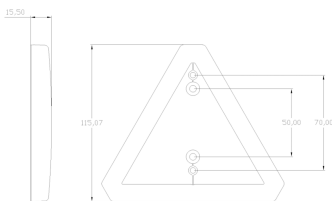
IP	IP6K7
UV	1500h (carcaça) 1500h (lente)
	Sobretensão
	-40°C a 50°C

Código	Lado	Fixação	Cor da Lente
8185.00.302	N/A	Traseira	Rubi
8185.01.302	N/A	Traseira	Rubi

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Desenho técnico:

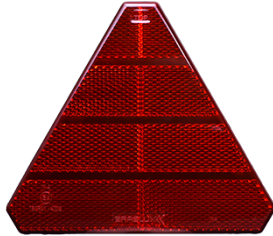
Unidade de medida em mm



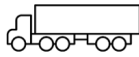
Triangle Retroreflector 8185

High retroreflection rate fully meets regulatory requirements ensuring safety and visibility.

- Compact Solution
- Easy Installation
- Enhanced Security



Suggested Applications



Illustrative Image

Technical Data:

Lens Material:	PMMA
Housing Material:	ABS
Reflector Material:	-
Maximum Torque:	1,5 N.m
Weight:	0,0715 kg
Illumination:	LED

Certificate:

ECE	ECER150
970 CONTRAN	Homologated Contran 970

Approvals:

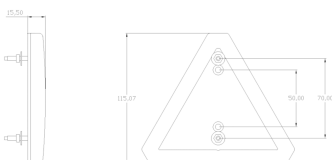
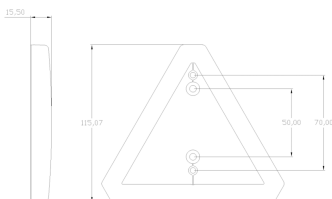
IP	IP6K7
UV	1500h (housing) 1500h (lente)
	Overvoltage
	-40°C a 50°C

Code	Side	Fix	Lens Color
8185.00.302	N/A	Rear	Ruby
8185.01.302	N/A	Rear	Ruby

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Technical Drawing:

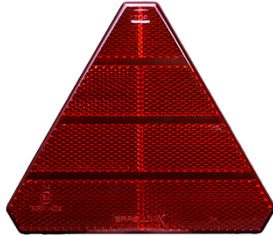
Unit of measure in millimeters



Retroreflector Triangular 8185

Con alta tasa de retrorreflexión, cumplen plenamente con las exigencias normativas garantizando seguridad y visibilidad.

- Solución Compacta
- Instalación Fácil
- Mayor Seguridad



Aplicaciones Sugeridas

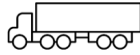


Imagen Puramente Ilustrativa

Datos Técnicos:

Material de la Lente:	PMMA
Material de la Carcasa:	ABS
Material del Reflector:	-
Par Máximo:	1,5 N.m
Peso:	0,0715 kg
Iluminación:	LED

Certificado:

ECE	ECER150
970 CONTRAN	Homologado Contran 970

Aprobaciones:

IP	IP6K7
UV	1500h (cuerpo) 1500h (lente)
	Sobretensión
	-40°C a 50°C

Código	Lado	Fijación	Color de Lente
8185.00.302	N/A	Trasera	Rubí
8185.01.302	N/A	Trasera	Rubí

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

