

Lanterna Delimitadora 8567

Com ampla variedade de estilos e opções de montagem, promovem segurança pela alta visibilidade nas estradas.

- Solução Compacta;
- Fácil Instalação
- Original Braslux;



Aplicações sugeridas



Imagem meramente ilustrativa

Dados técnicos:

Material da Lente:	PMMA
Material Da Carcaça:	ABS
Material do Refletor:	-
Torque Máximo:	-
Peso:	0,0159 kg
Iluminação:	LED

Homologações:

ECE	ECER7
970 CONTRAN	Homologado Contran 970

Aprovações:

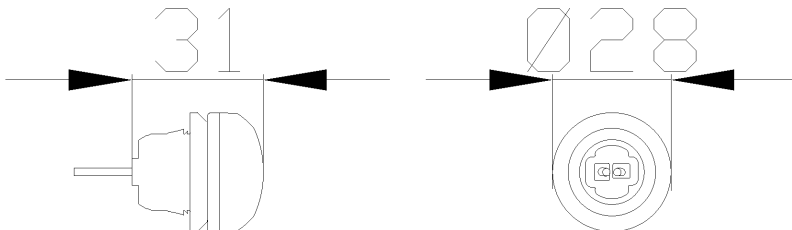
	Patenteado Braslux
UV	1500h (lente)
	Sobretensão
	-40°C a 50°C

Código	Tensão	Conexão Elétrica	Fixação	Funções	Cor da Lente	Potência Posição	Potência Direcional
8567.71.305	24V	Saída de fios	Embutir	Posição	Cristal	24V - 0,8W	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Desenho técnico:

Unidade de medida em mm



Marker Light 8567

With a wide variety of styles and mounting options, they promote safety through high visibility on the roads.

- Compact Solution;
- Easy Installation
- Braslux Original;



Suggested Applications



Illustrative Image

Technical Data:

Lens Material:	PMMA
Housing Material:	ABS
Reflector Material:	-
Maximum Torque:	-
Weight:	0,0159 kg
Illumination:	LED

Certificate:

ECE	ECER7
970 CONTRAN	Homologated Contran 970

Approvals:

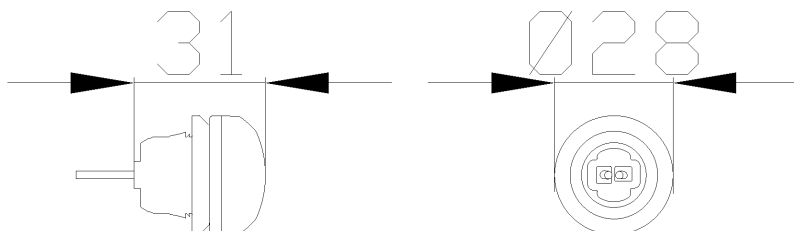
	Braslux Patented
UV	1500h (lens)
	Overvoltage
	-40°C a 50°C

Code	Voltage	Connector	Fix	Functions	Lens Color	Position Light Power	Directional Light Power
8567.71.305	24V	Wire output	Recessed	Position	Crystal	24V - 0,8W	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Technical Drawing:

Unit of measure in millimeters



Luz Delimitadora 8567

Con amplia variedad de estilos y opciones de montaje, promueven seguridad por su alta visibilidad en las carreteras.

- Solución Compacta;
- Original Braslux;
- Instalación Fácil



Aplicaciones Sugeridas



Imagen Puramente Ilustrativa

Datos Técnicos:

Material de la Lente:	PMMA
Material de la Carcasa:	ABS
Material del Reflector:	-
Par Máximo:	-
Peso:	0,0159 kg
Iluminación:	LED

Certificado:

ECE	ECER7
970 CONTRAN	Homologado Contran 970

Aprobaciones:

	Patentado
	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
8567.71.305	24V	Salida de cable	Empotrado	Posición	Cristal	24V - 0,8W	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

