

# Lanterna Delimitadora 6 LEDs 8999

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

- Solução Compacta;
- Design Braslux;
- Maior Visibilidade



## Aplicações sugeridas



Imagem meramente ilustrativa

### Dados técnicos:

<b>Material da Lente:</b>	PMMA
<b>Material Da Carçaça:</b>	ABS
<b>Material do Refletor:</b>	-
<b>Torque Máximo:</b>	1,5 N.m
<b>Peso:</b>	0,0335 kg
<b>Iluminação:</b>	LED

### Homologações:

	ECER7
	Homologado Contran 970

### Aprovações:

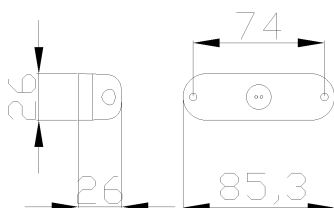
	Patenteado Braslux
	IP6K7
	1500h (carçaça) 1500h (lente)
	Sobretensão
	-40°C a 50°C

Código	Tensão	Conexão Elétrica	Fixação	Funções	Cor da Lente	Potência Posição	Potência Direcional
8999.89.305	12/24V	Superseal 2 vias	Frontal	Posição	Cristal	12V - 0,46W 24V - 0,9W	-

Para mais informações consultar o site [www.braslux.com](http://www.braslux.com)

### Desenho técnico:

Unidade de medida em mm



# 6 LEDs Marker light 8999

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

- Compact Solution;
- Enhanced Visibility
- Braslux Design;



## Suggested Applications



Illustrative Image

### Technical Data:

<b>Lens Material:</b>	PMMA
<b>Housing Material:</b>	ABS
<b>Reflector Material:</b>	-
<b>Maximum Torque:</b>	1,5 N.m
<b>Weight:</b>	0,0335 kg
<b>Illumination:</b>	LED

### Certificate:

	ECER7
	Homologated Contran 970

### Approvals:

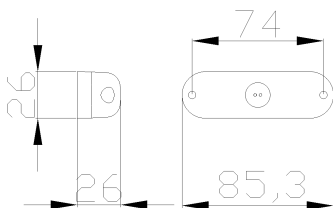
	Braslux Patented
	IP6K7
	1500h (housing) 1500h (lente)
	Overvoltage
	-40°C a 50°C

Code	Voltage	Connector	Fix	Functions	Lens Color	Position Light Power	Directional Light Power
8999.89.305	12/24V	Superseal 2-way	Front	Position	Crystal	12V - 0,46W/24V - 0,9W	-

Para mais informações consultar o site [www.braslux.com](http://www.braslux.com)

### Technical Drawing:

Unit of measure in millimeters



# Luz Delimitadora 6 LEDs 8999

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

- Solución Compacta;
- Mayor Visibilidad
- Diseño Braslux;



## Aplicaciones Sugeridas



Imagen Puramente Ilustrativa

### Datos Técnicos:

<b>Material de la Lente:</b>	PMMA
<b>Material de la Carcasa:</b>	ABS
<b>Material del Reflector:</b>	-
<b>Par Máximo:</b>	1,5 N.m
<b>Peso:</b>	0,0335 kg
<b>Iluminación:</b>	LED

### Certificado:

	ECER7
	Homologado Contran 970

### Aprobaciones:

	Patentado
	IP6K7
	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
8999.89.305	12/24V	Superseal 2 vías	Frontal	Posición	Cristal	12V - 0,46W24V - 0,9W	-

Para mais informações consultar o site [www.braslux.com](http://www.braslux.com)

### Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

