

# Lanterna Brake Light

## 8545

Compactas e versáteis, possibilitam flexibilidade de design para aplicações

- Fácil Instalação;
- Maior Visibilidade
- Solução Compacta;



### Aplicações sugeridas

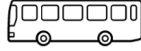


Imagem meramente ilustrativa

### 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>	1,52 kg
<b>Iluminação:</b>	LED

### Homologações:

<b>ECE</b>	ECER7
<b>970</b> CONTRAN	Homologado Contran 970

### Aprovações:

<b>&lt;&lt;</b>	Patenteado Braslux
<b>IP</b>	IP6K7
<b>UV</b>	1500h (carçaça) 1500h (lente)
<b>⚠</b>	Sobretensão
<b>🌡</b>	-40°C a 50°C

Código	Lado	Tensão	Conexão Elétrica	Fixação	Funções	Cor da Lente	Potência Posição	Potência Direcional	Potência Freio	Potência Ré	Potência Neblina
8545.70.302	N/A	24V	Cabo	Frontal	Posição   Freio	Rubi	-	-	24V - 1,2W	-	-

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

### Desenho técnico:

Unidade de medida em mm

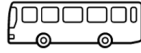


# Brake Light 8545

Compact and versatile, it enables design flexibility for various applications.

- Easy Installation;
- Enhanced Visibility
- Compact Solution;

## 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>	1,52 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	Side	Voltage	Connector	Fix	Functions	Lens Color	Position Light Power	Directional Light Power	Brake Light Power	Rear Light Power	Fog Light Power
8545.70.302	N/A	24V	Cable	Front	Position   Brake	Ruby	-	-	24V - 1,2W	-	-

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

### Technical Drawing:

Unit of measure in millimeters



# Luz Brake Light 8545

Compactas y versátiles, posibilitan flexibilidad de design para diversas

- Instalación Fácil;
- Mayor Visibilidad
- Solución Compacta;



## Aplicaciones Sugeridas

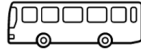


Imagen Puramente Ilustrativa

### 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>	1,52 kg
<b>Iluminación:</b>	LED

### Certificado:

<b>ECE</b>	ECER7
<b>970 CONTRAN</b>	Homologado Contran 970

### Aprobaciones:

	Patentado
<b>IP</b>	IP6K7
<b>UV</b>	1500h (cuerpo) 1500h (lente)
	Sobretensión
	-40°C a 50°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
8545.70.302	N/A	24V	Cable	Frontal	Posición   Freno	Rubí	-	-	24V - 1,2W	-	-

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

### Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

