

Lanterna Brake Light 8932

Compactas e versáteis, possibilitam flexibilidade de design para aplicações diversas.

- Solução Compacta;
- Fácil Instalação
- Produzido no Brasil;



Aplicações sugeridas



Imagem meramente ilustrativa

Dados técnicos:

Material da Lente:	PMMA
Material Da Carcaça:	ABS
Material do Refletor:	ABS
Torque Máximo:	1 N.m
Peso:	0,168 kg
Iluminação:	LED

Homologações:



Homologado
Contran 970

Aprovações:



Patenteado Braslux



IP6K7



1500h (carcaça)
1500h (lente)



Sobretensão



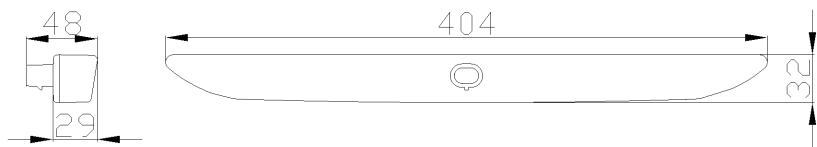
-40°C a 50°C

Código	Tensão	Conexão Elétrica	Fixação	Funções	Cor da Lente	Potência Posição	Potência Direcional
8932.70.302	24V	Superseal 2 vias	Embutir	Posição Freio	Rubi	24V - 0,75W	-
8932.73.305	24V	Superseal 2 vias	Frontal	Posição Freio	Cristal	28V - 2,2W	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Desenho técnico:

Unidade de medida em mm



Brake Light 8932

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

- Compact Solution;
- Easy Installation
- Made in Brazil;

Suggested Applications



Illustrative Image

Technical Data:

Lens Material:	PMMA
Housing Material:	ABS
Reflector Material:	ABS
Maximum Torque:	1 N.m
Weight:	0,168 kg
Illumination:	LED

Certificate:



Homologated
Contran 970

Approvals:



Braslux Patented



IP6K7



1500h (housing)
1500h (lente)



Overvoltage



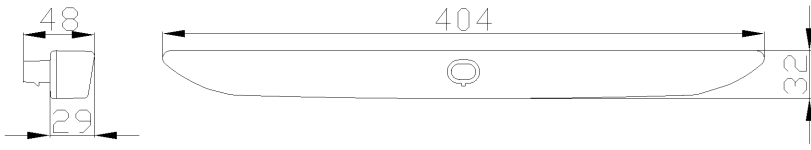
-40°C a 50°C

Code	Voltage	Connector	Fix	Functions	Lens Color	Position Light Power	Directional Light Power
8932.70.302	24V	Superseal 2-way	Recessed	Position Brake	Ruby	24V - 0,75W	-
8932.73.305	24V	Superseal 2-way	Front	Position Brake	Crystal	28V - 2,2W	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Technical Drawing:

Unit of measure in millimeters



Luz Brake Light 8932

Compactas y versátiles, posibilitan flexibilidad de design para diversas aplicaciones.

- Solución Compacta;
- Instalación Fácil
- Producido en Brasil;



Aplicaciones Sugeridas



Imagen Puramente Ilustrativa

Datos Técnicos:

Material de la Lente:	PMMA
Material de la Carcasa:	ABS
Material del Reflector:	ABS
Par Máximo:	1 N.m
Peso:	0,168 kg
Iluminación:	LED

Certificado:



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
8932.70.302	24V	Superseal 2 vías	Empotrado	Posición Freno	Rubí	24V - 0,75W	-
8932.73.305	24V	Superseal 2 vías	Frontal	Posición Freno	Cristal	28V - 2,2W	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

