

## Lanterna Delimitadora Frontal 8532

Com tamanho compacto e múltiplas configurações de 1 a 4 funções, proporcionam versatilidade no design para diferentes aplicações.

- Solução Compacta;
- Maior Visibilidade
- Produzido no Brasil;



### Aplicações sugeridas



Imagem meramente ilustrativa

### Dados técnicos:

<b>Material da Lente:</b>	PMMA
<b>Material Da Carcaça:</b>	ABS
<b>Material do Refletor:</b>	-
<b>Torque Máximo:</b>	1,5 N.m
<b>Peso:</b>	0,1425 kg
<b>Iluminação:</b>	LED

### Homologações:



Homologado  
Contran 970

### Aprovações:



Patenteado Braslux



IP6K7



1500h (carcaça)  
1500h (lente)



Sobretensão



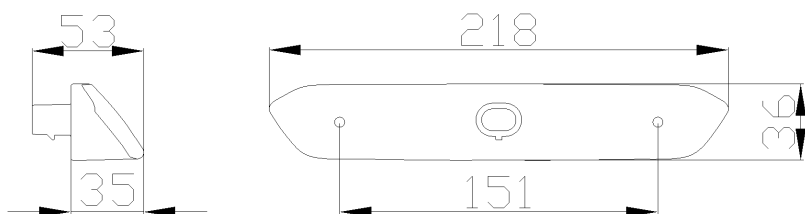
-40°C a 50°C

Código	Tensão	Conexão Elétrica	Fixação	Funções	Cor da Lente	Potência Posição	Potência Direcional
8532.71.305	24V	Superseal 2 vias	Frontal	Posição Dianteira	Cristal	24V - 0,75W	-

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

### Desenho técnico:

Unidade de medida em mm



# Front Marker Light 8532

With compact size and multiple configurations from 1 to 4 functions, it provides design versatility for different applications.

- Compact Solution;
- Made in Brazil;
- Enhanced Visibility



## 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>	0,1425 kg
<b>Illumination:</b>	LED

### Certificate:



Homologated  
Contran 970

### Approvals:



Braslux Patented



IP6K7



1500h (housing)  
1500h (lente)



Overvoltage



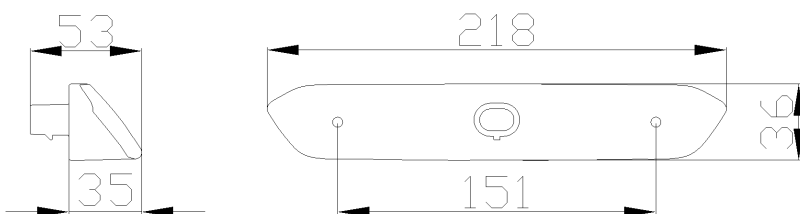
-40°C a 50°C

Code	Voltage	Connector	Fix	Functions	Lens Color	Position Light Power	Directional Light Power
8532.71.305	24V	Superseal 2-way	Front	Front Position	Crystal	24V - 0,75W	-

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

### Technical Drawing:

Unit of measure in millimeters



## Luz Delimitadora Frontal 8532

Con tamaño compacto y múltiples configuraciones de 1 a 4 funciones, proporcionan versatilidad de diseño para diferentes aplicaciones.

- Solución Compacta;
- Mayor Visibilidad
- Producido en Brasil,



### 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>	0,1425 kg
<b>Iluminación:</b>	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
8532.71.305	24V	Superseal 2 vías	Frontal	Posición Delantera	Cristal	24V - 0,75W	-

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

### Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

