

## Conjunto Lanterna Gemini 8150

A mais alta tecnologia, durabilidade e eficiência que você só encontra nas lanternas originais Braslux.

- Maior Visibilidade;
- Fácil Instalação
- Design Braslux;



### Aplicações sugeridas

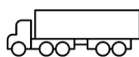


Imagem meramente ilustrativa

### Dados técnicos:

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

### Homologações:



Homologado  
Contran 970

### Aprovações:



Patenteado Braslux



IP6K7



1500h (carçaça)  
1500h (lente)



Sobretensão



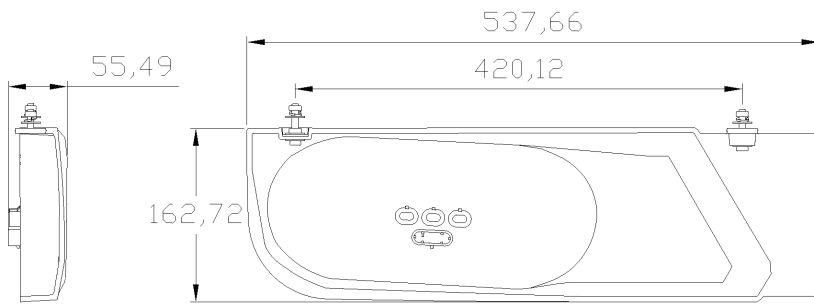
-40°C a 50°C

Código	Lado	Tensão	Conexão Elétrica	Fixação	Funções	Potência Posição	Potência Direcional	Potência Freio	Potência Ré
8150.LD.000	Direito	12/24V	Superseal 5 vias	Superior	Posição   Freio   Direcional   Ré	12V - 5,4W24V - 5,4W	12V - 2,2W24V - 2,2W	12V - 10,6W24V - 10,6W	12V - 2,5W24V - 2,5W
8150.LE.000	Esquerdo	12/24V	Superseal 5 vias	Superior	Posição   Freio   Direcional   Ré	12V - 5,4W24V - 5,4W	12V - 2,2W24V - 2,2W	12V - 10,6W24V - 10,6W	12V - 2,5W24V - 2,5W

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

### Desenho técnico:

Unidade de medida em mm



# Gemini Rear Light Set

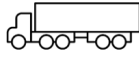
## 8150

Highest technology, durability and efficiency you found only in original Braslux lights.

- Enhanced Visibility;
- Easy Installation
- Braslux Design;



### Suggested Applications



Illustrative Image

### Technical Data:

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

### Certificate:



Homologated  
Contran 970

### Approvals:



Braslux Patented



IP6K7



1500h (housing)  
1500h (lente)



Overvoltage



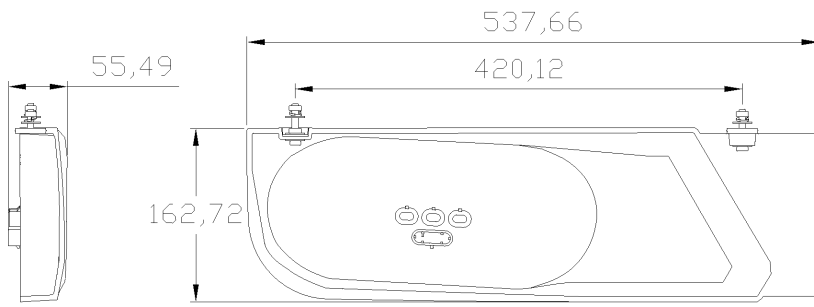
-40°C a 50°C

Code	Side	Voltage	Connector	Fix	Functions	Position Light Power	Directional Light Power	Brake Light Power	Rear Light Power
8150.LD.000	Right	12/24V	Superseal 5-way	Top	Position   Brake   Directional   Reverse	12V - 5,4W24V - 5,4W	12V - 2,2W24V - 2,2W	12V - 10,6W24V - 10,6W	12V - 2,5W24V - 2,5W
8150.LE.000	Left	12/24V	Superseal 5-way	Top	Position   Brake   Directional   Reverse	12V - 5,4W24V - 5,4W	12V - 2,2W24V - 2,2W	12V - 10,6W24V - 10,6W	12V - 2,5W24V - 2,5W

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

### Technical Drawing:

Unit of measure in millimeters



# Conjunto Luz Gemini 8150

La más alta tecnología, durabilidad y eficiencia que solo encuentras en las luces traseras originales Braslux.

- Mayor Visibilidad;
- Instalación Fácil
- Diseño Braslux;



## Aplicaciones Sugeridas

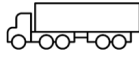


Imagen Puramente Ilustrativa

### Datos Técnicos:

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

### Certificado:



Homologado  
Contran 970

### Aprobaciones:



Patentado



IP6K7



1500h (cuerpo)  
1500h (lente)



Sobretensión



-40°C a 50°C

Código	Lado	Tensión	Conector	Fijación	Funciones	Potencia de la Luz de Posición	Potencia de la Luz Direccional	Potencia de la Luz de Freno	Potencia de Luz de Marcha Atrás
8150.LD.000	Derecho	12/24V	Superseal 5 vías	Superior	Posición   Freno   Direccional   Reversa	12V - 5,4W 24V - 5,4W	12V - 2,2W 24V - 2,2W	12V - 10,6W 24V - 10,6W	12V - 2,5W 24V - 2,5W
8150.LE.000	Izquierdo	12/24V	Superseal 5 vías	Superior	Posición   Freno   Direccional   Reversa	12V - 5,4W 24V - 5,4W	12V - 2,2W 24V - 2,2W	12V - 10,6W 24V - 10,6W	12V - 2,5W 24V - 2,5W

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

### Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

