

## Lanterna Dianteira Curva Direcional 8560

Lanterna direcional curva 100% nacional, confiável, robusta e altamente eficiente. Totalmente em LED, oferece maior durabilidade e desempenho em comparação a lâmpadas halógenas. É intercambiável com outros modelos do mercado e possui vedação completa, tornando-a à prova d'água e de pó. Conta também com proteção contra interferências eletromagnéticas e picos de tensão, assegurando segurança ao produto e aos equipamentos próximos.



- Produto Robusto;
- Resistência à água e poeira
- Produzido no Brasil;

### 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>	3 N.m
<b>Peso:</b>	0,242 kg
<b>Iluminação:</b>	LED

### Homologações:



Homologado  
Contran 970

### Aprovações:



Patenteado Braslux



IP6K7



1500h (carçaça)  
1500h (lente)



Sobretensão



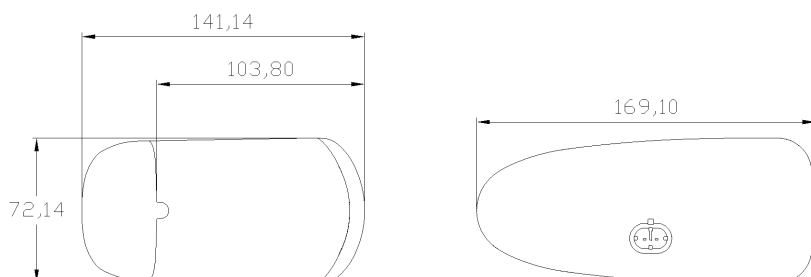
-40°C a 50°C

Código	Tensão	Conexão Elétrica	Fixação	Funções	Cor da Lente	Potência Posição	Potência Direcional
8560.80.301	12/24V	Superseal 2 vias	Superior	Direcional	Âmbar	-	12V - 0,6W/24V - 1,3W

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

### Desenho técnico:

Unidade de medida em mm



# Directional Curved Front Light 8560

Curved directional light, 100% nationally manufactured, reliable, robust, and highly efficient. Full LED, it offers greater durability and performance compared to halogen lamps. It is interchangeable with other models on the market and features full sealing, making it waterproof and dustproof. It also includes protection against electromagnetic interference and voltage spikes, ensuring safety for the product and surrounding equipment.



- Robust Product;
- Made in Brazil;
- Water and Dust Resistance

## 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>	3 N.m
<b>Weight:</b>	0,242 kg
<b>Illumination:</b>	LED

### Certificate:



Homologated  
Contran 970

### Approvals:

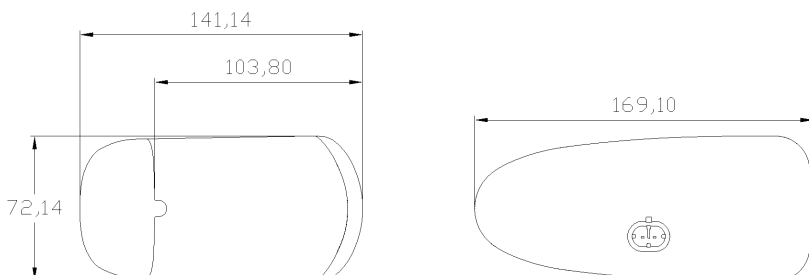
	Braslux Patented
	IP6K7
	1500h (housing) 1500h (lente)
	Overvoltage
	-40°C a 50°C

Code	Voltage	Connector	Fix	Functions	Lens Color	Position Light Power	Directional Light Power
8560.80.301	12/24V	Superseal 2-way	Top	Directional	Amber	-	12V - 0,6W/24V - 1,3W

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

### Technical Drawing:

Unit of measure in millimeters



## Luz Delantera Curva Direccional 8560

Luz curva direccional, 100% nacional, confiable, robusta y altamente eficiente. Full LED, ofrece mayor durabilidad y rendimiento en comparación con las lámparas halógenas. Es intercambiable con otros modelos del mercado y cuenta con sellado completo, lo que la hace resistente al agua y al polvo. También incluye protección contra interferencias electromagnéticas y picos de tensión, asegurando la seguridad del producto y de los equipos cercanos.



- Producto Robusto;
- Resistencia al agua y al polvo
- 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>	ABS
<b>Par Máximo:</b>	3 N.m
<b>Peso:</b>	0,242 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
8560.80.301	12/24V	Superseal 2 vías	Superior	Direccional	Ámbar	-	12V - 0,6W24V - 1,3W

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

### Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

