

Conjunto Lanterna Ø155mm 8056

Lanternas originais Braslux: onde inovação, durabilidade e desempenho se encontram.

- Fácil Instalação;
- Produto Robusto
- Produzido no Brasil;



Aplicações sugeridas

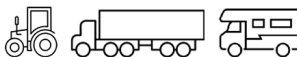


Imagem meramente ilustrativa

Dados técnicos:

Material da Lente:	PMMA
Material Da Carçaça:	ABS
Material do Refletor:	ABS
Torque Máximo:	1,5 N.m
Peso:	1,56 kg
Iluminação:	LED

Homologações:



Homologado
Contran 970

Aprovações:



Patenteado Braslux



IP6K7



1500h (carçaça)
1500h (lente)



Sobretensão



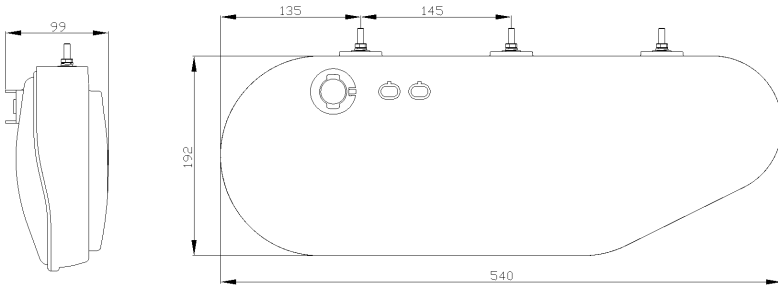
-40°C a 60°C

Código	Lado	Tensão	Conexão Elétrica	Fixação	Funções	Potência Posição	Potência Direcional	Potência Freio	Potência Ré
8056.LD.200	Direito	24V	Conector roscado 7 vias	Superior	Posição Freio Direcional Ré Retro	24V - 0,27W	12V - 3,6W 24V - 2,9W	24V - 1,55W	24V - 1,9W
8056.LE.200	Esquerdo	24V	Conector roscado 7 vias	Superior	Posição Freio Direcional Ré Retro	24V - 0,27W	12V - 3,6W 24V - 2,9W	24V - 1,55W	24V - 1,9W

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Desenho técnico:

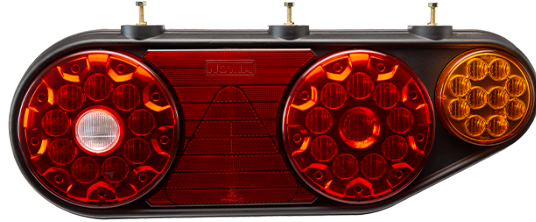
Unidade de medida em mm



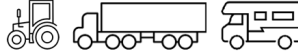
Ø155mm Rear Light Set 8056

Original Braslux rear lights: where innovation, durability and performance meet.

- Easy Installation;
- Made in Brazil;
- Product Robust



Suggested Applications



Illustrative Image

Technical Data:

Lens Material:	PMMA
Housing Material:	ABS
Reflector Material:	ABS
Maximum Torque:	1,5 N.m
Weight:	1,56 kg
Illumination:	LED

Certificate:



Homologated
Contran 970

Approvals:



Braslux Patented



IP6K7



1500h (housing)
1500h (lente)



Overvoltage



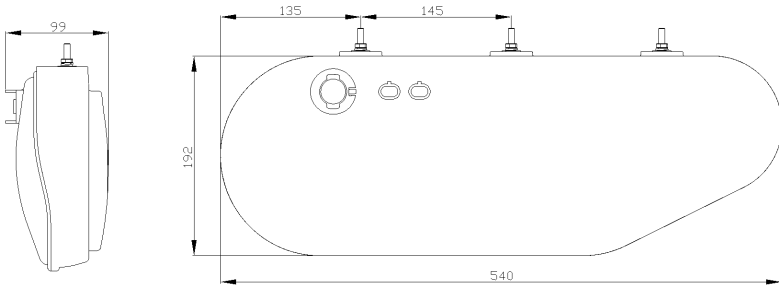
-40°C a 60°C

Code	Side	Voltage	Connector	Fix	Functions	Position Light Power	Directional Light Power	Brake Light Power	Rear Light Power
8056.LD.200	Right	24V	7-way threaded connector	Top	Position Brake Directional Reverse Retro	24V - 0,27W	12V - 3,6W 24V - 2,9W	24V - 1,55W	24V - 1,9W
8056.LE.200	Left	24V	7-way threaded connector	Top	Position Brake Directional Reverse Retro	24V - 0,27W	12V - 3,6W 24V - 2,9W	24V - 1,55W	24V - 1,9W

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Technical Drawing:

Unit of measure in millimeters



Conjunto Luz Ø155mm 8056

Luces traseras originales Braslux: donde innovación, durabilidad y rendimiento se unen.

- Instalación Fácil;
- Producto Robusto
- Producido en Brasil;



Aplicaciones Sugeridas

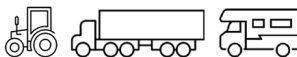


Imagen Puramente Ilustrativa

Datos Técnicos:

Material de la Lente:	PMMA
Material de la Carcasa:	ABS
Material del Reflector:	ABS
Par Máximo:	1,5 N.m
Peso:	1,56 kg
Iluminación:	LED

Certificado:



Homologado
Contran 970

Aprobaciones:



Patentado



IP6K7



1500h (cuerpo)
1500h (lente)



Sobretensión



-40°C a 60°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
8056.LD.200	Derecho	24V	Conector roscado 7 vías	Superior	Posición Freno Direccional Reversa Retro	24V - 0,27W	12V - 3,6W 24V - 2,9W	24V - 1,55W	24V - 1,9W
8056.LE.200	Izquierdo	24V	Conector roscado 7 vías	Superior	Posición Freno Direccional Reversa Retro	24V - 0,27W	12V - 3,6W 24V - 2,9W	24V - 1,55W	24V - 1,9W

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

