

Lanterna Diamond IV 8934

A lanterna Diamond IV é um produto robusto e diferenciado no mercado. Com design marcante e inconfundível, conta com direcional sequencial e iluminação difusa/HD. Completa, não há necessidade de utilização de caixa na aplicação.

- Design Marcante
- Iluminação Difusa
- Direcional sequencial



Aplicações sugeridas

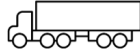


Imagem meramente ilustrativa

Dados técnicos:

Material da Lente:	PMMA
Material Da Carçaça:	ABS
Material do Refletor:	ABS
Torque Máximo:	6 N.m
Peso:	1,196 kg
Iluminação:	LED

Homologações:



Homologado
Contran 970

Aprovações:



Patenteado Braslux



IP6K7



1500h (carçaça)
1500h (lente)



Sobretensão



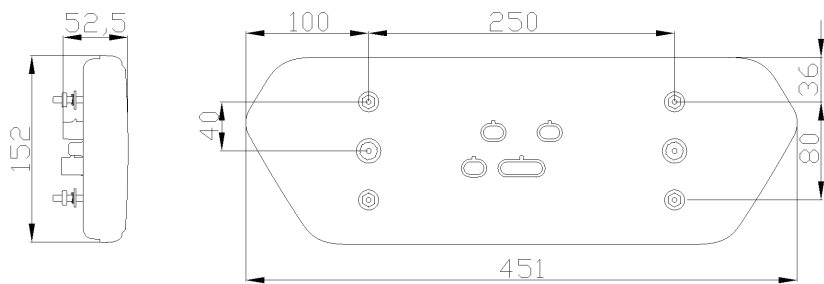
-40°C a 50°C

Código	Lado	Tensão	Conexão Elétrica	Fixação	Funções	Potência Posição	Potência Direcional	Potência Freio	Potência Ré
8934.LD.005	Direito	12/24V	Superseal 5 vias	Traseira	Posição Freio Direcional Ré Retro	12V - 1,72W24V - 3,45W	12V - 1,85W24V - 3,70W	12V - 3,10W24V - 6,15W	12V - 1,14W24V - 2,30W
8934.LE.005	Esquerdo	12/24V	Superseal 5 vias	Traseira	Posição Freio Direcional Ré Retro	12V - 1,72W24V - 3,45W	12V - 1,85W24V - 3,70W	12V - 3,10W24V - 6,15W	12V - 1,14W24V - 2,30W

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Desenho técnico:

Unidade de medida em mm



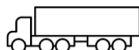
Diamond IV Rear Light 8934

The Diamond IV light is a robust and distinctive product on the market. With a striking and unmistakable design, it features sequential directional lighting and diffused/HD illumination. Complete in size, it does not require an additional housing for its application.



- Striking Design
- Diffuse Lighting
- Sequential Directional

Suggested Applications



Illustrative Image

Technical Data:

Lens Material:	PMMA
Housing Material:	ABS
Reflector Material:	ABS
Maximum Torque:	6 N.m
Weight:	1,196 kg
Illumination:	LED

Certificate:



Homologated
Contran 970

Approvals:



Braslux Patented



IP6K7



1500h (housing)
1500h (lente)



Overvoltage



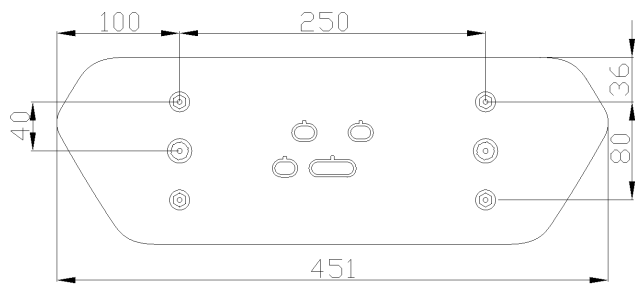
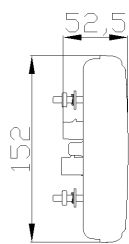
-40°C a 50°C

Code	Side	Voltage	Connector	Fix	Functions	Position Light Power	Directional Light Power	Brake Light Power	Rear Light Power
8934.LD.005	Right	12/24V	Superseal 5-way	Rear	Position Brake Directional Reverse Retro	12V - 1,72W24V - 3,45W	12V - 1,85W24V - 3,70W	12V - 3,10W24V - 6,15W	12V - 1,14W24V - 2,30W
8934.LE.005	Left	12/24V	Superseal 5-way	Rear	Position Brake Directional Reverse Retro	12V - 1,72W24V - 3,45W	12V - 1,85W24V - 3,70W	12V - 3,10W24V - 6,15W	12V - 1,14W24V - 2,30W

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Technical Drawing:

Unit of measure in millimeters



Luz Trasera Diamond IV 8934

La luz Diamond IV es un producto robusto y distintivo en el mercado. Con un diseño llamativo e inconfundible, cuenta con iluminación direccional secuencial e iluminación difusa/HD. De tamaño compacto, no requiere carcasa adicional para su uso.



- Diseño Llamativo
- Iluminación Difusa
- Direccional Secuencial

Aplicaciones Sugeridas

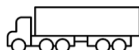


Imagen Puramente Ilustrativa

Datos Técnicos:

Material de la Lente:	PMMA
Material de la Carcasa:	ABS
Material del Reflector:	ABS
Par Máximo:	6 N.m
Peso:	1,196 kg
Iluminación:	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
8934.LD.005	Derecho	12/24V	Superseal 5 vías	Trasera	Posición Freno Direccional Reversa Retro	12V - 1,72W24V - 3,45W	12V - 1,85W24V - 3,70W	12V - 3,10W24V - 6,15W	12V - 1,14W24V - 2,30W
8934.LE.005	Izquierdo	12/24V	Superseal 5 vías	Trasera	Posición Freno Direccional Reversa Retro	12V - 1,72W24V - 3,45W	12V - 1,85W24V - 3,70W	12V - 3,10W24V - 6,15W	12V - 1,14W24V - 2,30W

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

