

Lanterna DRL Curva
8543

Compactas e versáteis, com modelos de 1 até 4 funções, possibilitam flexibilidade de design para aplicações diversas.



- Solução Compacta;
- Fácil Instalação
- Design Braslux;

Aplicações sugeridas



Imagem meramente ilustrativa

Dados técnicos:

Material da Lente:	PMMA
Material Da Carcaça:	ABS
Material do Refletor:	ABS
Torque Máximo:	1,5 N.m
Peso:	0,0805 kg
Iluminação:	LED

Homologações:

	Homologado Contran 970
--	---------------------------

Aprovações:

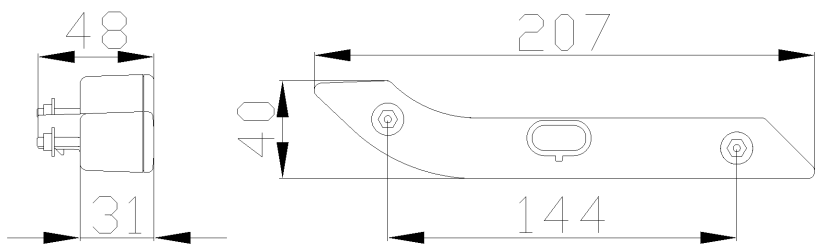
	Patenteado Braslux
	IP6K7
	1500h (carcaça) 1500h (lente)
	Sobretensão
	-40°C a 50°C

Código	Lado	Tensão	Conexão Elétrica	Fixação	Funções	Cor da Lente	Potência Posição	Potência Direcional	Potência Freio	Potência Ré	Potência Neblina
8543.60.305	A	12V	Superseal 3 vias	Traseira M4	Posição DRL	Cristal	12V - 0,3W	-	-	-	-
8543.61.305	B	12V	Superseal 3 vias	Traseira M4	Posição DRL	Cristal	12V - 0,3W	-	-	-	-
8543.62.305	A	12V	Superseal 3 vias	Traseira M4	Posição Direcional	Cristal	12V - 0,3W	12V - 1,2W	-	-	-
8543.63.305	B	12V	Superseal 3 vias	Traseira M4	Posição Direcional	Cristal	12V - 0,3W	12V - 1,2W	-	-	-
8543.70.305	A	24V	Superseal 3 vias	Traseira M4	Posição DRL	Cristal	28V - 0,5W	-	-	-	-
8543.71.305	B	24V	Superseal 3 vias	Traseira M4	Posição DRL	Cristal	28V - 0,5W	-	-	-	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Desenho técnico:

Unidade de medida em mm



Curve DRL Light
8543

Compact and versatile, with models with 1 to 4 functions, it enables design flexibility for various applications.



- Compact Solution;
- Easy Installation
- Braslux Design;

Suggested Applications



Illustrative Image

Technical Data:

Lens Material:	PMMA
Housing Material:	ABS
Reflector Material:	ABS
Maximum Torque:	1,5 N.m
Weight:	0,0805 kg
Illumination:	LED

Certificate:

	Homologated Contran 970
---	----------------------------

Approvals:

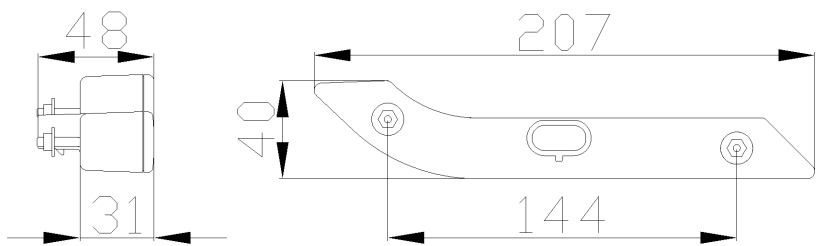
	Braslux Patented
	IP6K7
	1500h (housing) 1500h (lente)
	Overvoltage
	-40°C a 50°C

Code	Side	Voltage	Connector	Fix	Functions	Lens Color	Position Light Power	Directional Light Power	Brake Light Power	Rear Light Power	Fog Light Power
8543.60.305	A	12V	Superseal 3-way	Rear M4	Position DRL	Crystal	12V - 0,3W	-	-	-	-
8543.61.305	B	12V	Superseal 3-way	Rear M4	Position DRL	Crystal	12V - 0,3W	-	-	-	-
8543.62.305	A	12V	Superseal 3-way	Rear M4	Position Directional	Crystal	12V - 0,3W	12V - 1,2W	-	-	-
8543.63.305	B	12V	Superseal 3-way	Rear M4	Position Directional	Crystal	12V - 0,3W	12V - 1,2W	-	-	-
8543.70.305	A	24V	Superseal 3-way	Rear M4	Position DRL	Crystal	28V - 0,5W	-	-	-	-
8543.71.305	B	24V	Superseal 3-way	Rear M4	Position DRL	Crystal	28V - 0,5W	-	-	-	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Technical Drawing:

Unit of measure in millimeters



Luz DRL Curva
8543

Compactas y versátiles, con modelos de 1 a 4 funciones, posibilitan flexibilidad de diseño para diversas aplicaciones.

- Solución Compacta;
- Instalación Fácil
- Diseño Braslux;

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:	0,0805 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	Color de Lente	Potencia de la Luz de Posición	Potencia de la Luz Direccional	Potencia de la Luz de Freno	Potencia de Luz de Marcha Atrás	Potencia Luz Antiniebla
8543.60.305	A	12V	Superseal 3 vías	Trasera M4	Posición DRL	Cristal	12V - 0,3W	-	-	-	-
8543.61.305	B	12V	Superseal 3 vías	Trasera M4	Posición DRL	Cristal	12V - 0,3W	-	-	-	-
8543.62.305	A	12V	Superseal 3 vías	Trasera M4	Posición Direccional	Cristal	12V - 0,3W	12V - 1,2W	-	-	-
8543.63.305	B	12V	Superseal 3 vías	Trasera M4	Posición Direccional	Cristal	12V - 0,3W	12V - 1,2W	-	-	-
8543.70.305	A	24V	Superseal 3 vías	Trasera M4	Posición DRL	Cristal	28V - 0,5W	-	-	-	-
8543.71.305	B	24V	Superseal 3 vías	Trasera M4	Posición DRL	Cristal	28V - 0,5W	-	-	-	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

