

Lanterna DRL 8965

Com tamanho compacto e múltiplas configurações de 1 a 4 funções, proporcionam versatilidade no design para diferentes aplicações.

- 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:	0,11 kg
Iluminação:	LED

Homologações:

ECE	ECER7
970 CONTRAN	Homologado Contran 970

Aprovações:

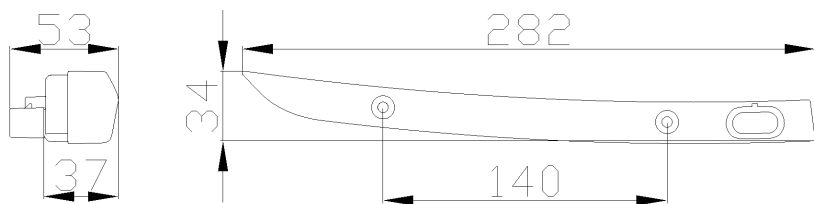
<<	Patenteado Braslux
IP	IP6K9K
UV	1500h (carcaça) 1500h (lente)
⚠	Sobretensão
🌡	-40°C a 65°C

Código	Lado	Tensão	Conexão Elétrica	Fixação	Funções	Cor da Lente	Potência Posição	Potência Direcional	Potência Freio	Potência Ré	Potência Neblina
8965.70.305	Direito	24V	Superseal 3 vias	Traseira - diâm 5	Posição DRL	Cristal	24V - 1,3W	-	-	-	-
8965.71.305	Esquerdo	24V	Superseal 3 vias	Traseira - diâm 5	Posição DRL	Cristal	24V - 1,3W	-	-	-	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Desenho técnico:

Unidade de medida em mm



DRL Light 8965

With compact size and multiple configurations from 1 to 4 functions, it provides design versatility for different 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:	0,11 kg
Illumination:	LED

Certificate:

	ECER7
	Homologated Contran 970

Approvals:

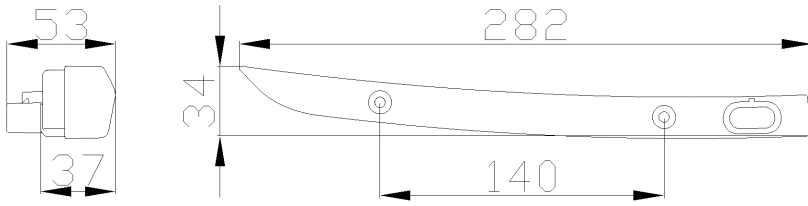
	Braslux Patented
	IP6K9K
	1500h (housing) 1500h (lente)
	Overvoltage
	-40°C a 65°C

Code	Side	Voltage	Connector	Fix	Functions	Lens Color	Position Light Power	Directional Light Power	Brake Light Power	Rear Light Power	Fog Light Power
8965.70.305	Right	24V	Superseal 3-way	Rear - diam 5	Position DRL	Crystal	24V - 1,3W	-	-	-	-
8965.71.305	Left	24V	Superseal 3-way	Rear - diam 5	Position DRL	Crystal	24V - 1,3W	-	-	-	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Technical Drawing:

Unit of measure in millimeters



Luz DRL 8965

Con tamaño compacto y múltiples configuraciones de 1 a 4 funciones, proporcionan versatilidad de diseño para diferentes 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:	0,11 kg
Iluminación:	LED

Certificado:

ECE	ECER7
970 CONTRAN	Homologado Contran 970

Aprobaciones:

	Patentado
IP	IP6K9K
UV	1500h (cuerpo) 1500h (lente)
	Sobretensión
	-40°C a 65°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
8965.70.305	Derecho	24V	Superseal 3 vías	Trasera - diám 5	Posición DRL	Cristal	24V - 1,3W	-	-	-	-
8965.71.305	Izquierdo	24V	Superseal 3 vías	Trasera - diám 5	Posición DRL	Cristal	24V - 1,3W	-	-	-	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

