

Lanterna Cortesia 8957

Compactas e versáteis, estão disponíveis em modelos com 1 a 4 funções, oferecendo flexibilidade de design para uma ampla gama de aplicações.

- Solução Compacta;
- Fácil Instalação
- Original Braslux;



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:	0,08 kg
Iluminação:	LED

Homologações:

ECE	ECER7
970 CONTRAN	Homologado Contran 970

Aprovações:

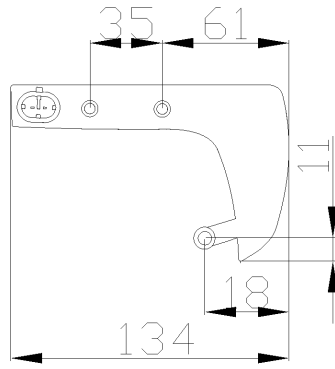
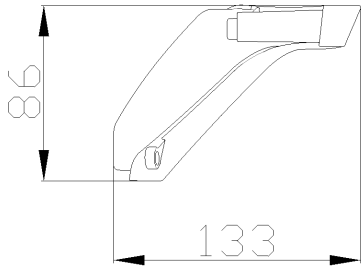
<<	Patenteado Braslux
IP	IP6K9K
UV	1500h (carçaça) 1500h (lente)
⚠	Sobretensão
🌡	-40°C a 65°C

Código	Tensão	Conexão Elétrica	Fixação	Funções	Cor da Lente	Potência Posição	Potência Direcional
8957.70.305	24V	Superseal 2 vias	Traseira - diâm 5	Posição Dianteira	Cristal	24V - 0,6W	-
8957.71.305	24V	Superseal 2 vias	Traseira - diâm 5	Posição Dianteira	Cristal	24V - 0,6W	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Desenho técnico:

Unidade de medida em mm



Courtesy Light 8957

Compact and versatile, it is available in models with 1 to 4 functions, offering design flexibility for a wide range of applications.



- Compact Solution;
- Easy Installation
- Braslux Original;

Suggested Applications



Illustrative Image

Technical Data:

Lens Material:	PMMA
Housing Material:	ABS
Reflector Material:	ABS
Maximum Torque:	1,5 N.m
Weight:	0,08 kg
Illumination:	LED

Certificate:

	ECER7
	Homologated Contran 970

Approvals:

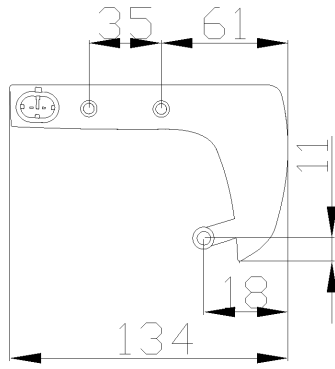
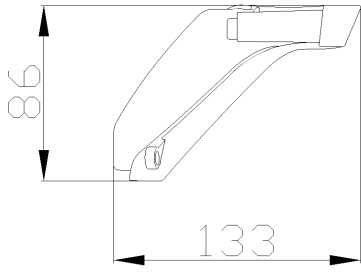
	Braslux Patented
	IP6K9K
	1500h (housing) 1500h (lente)
	Overvoltage
	-40°C a 65°C

Code	Voltage	Connector	Fix	Functions	Lens Color	Position Light Power	Directional Light Power
8957.70.305	24V	Superseal 2-way	Rear - diam 5	Front Position	Crystal	24V - 0,6W	-
8957.71.305	24V	Superseal 2-way	Rear - diam 5	Front Position	Crystal	24V - 0,6W	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Technical Drawing:

Unit of measure in millimeters



Luz de Cortesía 8957

Compactas y versátiles, están disponibles en modelos de 1 a 4 funciones, ofreciendo flexibilidad de diseño para una amplia gama de aplicaciones.



- Solución Compacta;
- Original Braslux;
- Instalación Fácil

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:	0,08 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	Tensión	Conector	Fijación	Funciones	Color de Lente	Potencia de la Luz de Posición	Potencia de la Luz Direccional
8957.70.305	24V	Superseal 2 vías	Trasera - diám 5	Posición Delantera	Cristal	24V - 0,6W	-
8957.71.305	24V	Superseal 2 vías	Trasera - diám 5	Posición Delantera	Cristal	24V - 0,6W	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

