

LANTERNA TEROS 8108

Com design exclusivo e diferenciado, a lanterna Teros é compacta, prática, versátil e moderna. Uma solução modular, disponível em 3 versões.



- Design Slim
- Iluminação homogênea

APLICAÇÕES SUGERIDAS

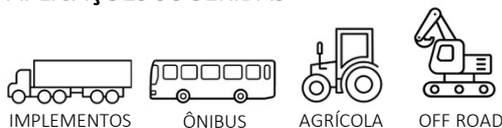


Imagem meramente ilustrativa.

DADOS TÉCNICOS

Código	Tensão	Conexão	Potência (posição)	Potência (freio)	Potência (direcional)	Potência (ré)	Funções	Lente	Carcaça	Fixação	Torque máximo de fixação
8108.80.325	12/24V	Selado 5 vias	0,3W @ 12V 0,7W @ 24V	1,5W @ 12V 3,6W @ 24V	0,8W @ 12V 1,8W @ 24V	0,7W @ 12V 1,5W @ 24V	Posição, freio, direcional, ré	PMMA cristal e rubi	ABS	Traseira	1,0N.m
8108.81.325		Selado 4 vias	0,3W @ 12V 0,7W @ 24V	1,5W @ 12V 3,6W @ 24V	-	0,7W @ 12V 1,5W @ 24V	Posição, freio e ré				
8108.82.325		Selado 4 vias	0,3W @ 12V 0,7W @ 24V	1,5W @ 12V 3,6W @ 24V	0,8W @ 12V 1,8W @ 24V	-	Posição, freio, direcional				

ECE Homologável CAT. 2A / R1 / S1 / AR **IP** IP6K7 e IP6K9K

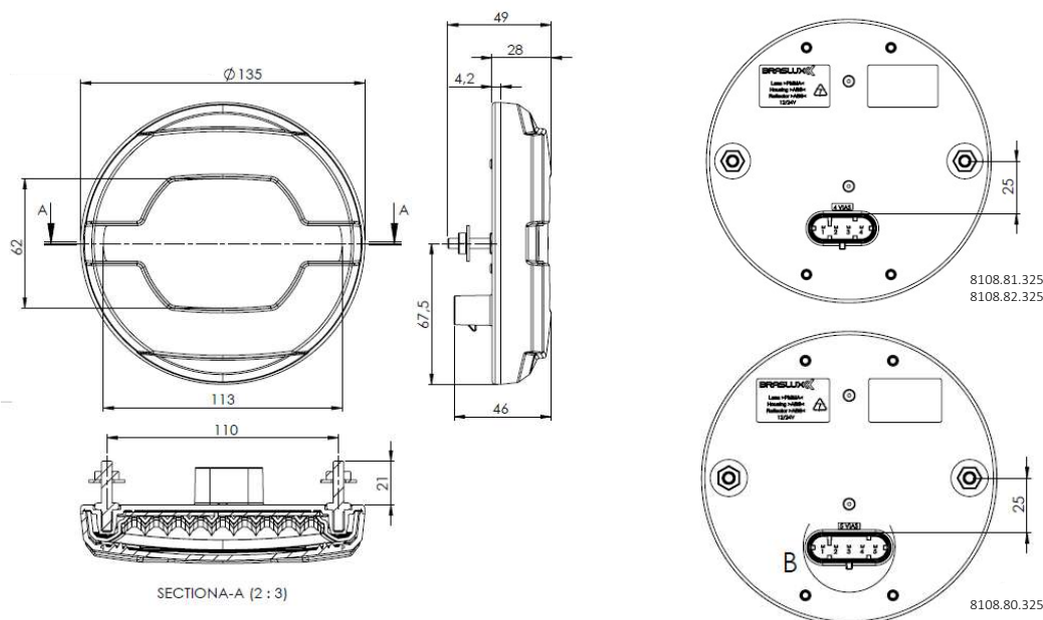
UV 1.500h

970 CONTRAN CONTRAN 970

TEMP -40°C a 50°C

LL Patenteado Braslux

Para maiores informações consultar o site www.braslux.com



Unidade de medida em mm.