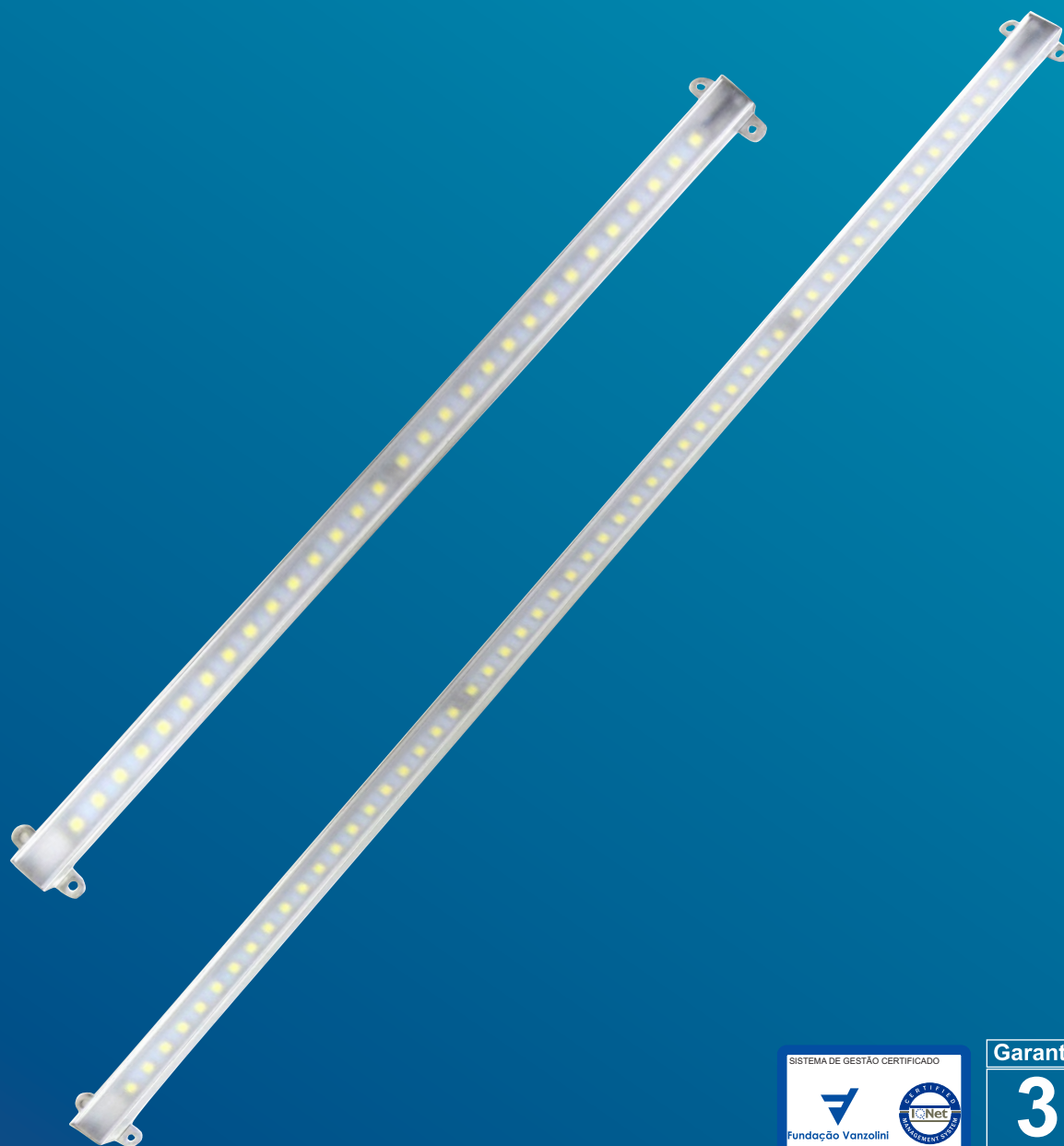

BARRA DE LED EM ALUMÍNIO



APLICAÇÕES

Ônibus, trens, caminhões, linhas de montagem, outdoor, painéis, veículos de resgate, ambulâncias, barcos, empilhadeiras e outras aplicações.

BARRA DE LED EM ALUMÍNIO



As barras de iluminação Vilux, utilizam LEDs de alta luminosidade e alta durabilidade como fonte de luz, tornando o equipamento de baixa manutenção. Podem ser utilizadas em ônibus, trens, caminhões, barcos, veículos de engenharia, carro de bombeiros, carros de polícia, veículo de resgate, ambulâncias, outdoor, painel, reboques, empilhadeira, barco, jardinagem, ambientes internos e externos, etc. Sua tensão de entrada é de 24 VCC, apresentando outros modelos e potências de acordo com a necessidade do cliente.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura da Cor	6.000 K
Material do Corpo	Alumínio Anodizado
Material da Lente	Policarbonato

MODELO

Código	Potência (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Dimensões (mm)	LEDS Quantidade	LED DRIVER Vin/Vout/Corrente
BLV-270	2,85	432	270	18	24 Vcc / 9 Vcc / 300 mA
BLV-432	4,74	720	432	30	24 Vcc / 15 Vcc / 300 mA
BLV-764	9,50	1320	764	55	24 Vcc / 15 Vcc / 600 mA
BLV-912	11,05	1560	912	65	24 Vcc / 15 Vcc / 700 mA
BLV-1080	11,05	1920	1080	80	24 Vcc / 15 Vcc / 700 mA
BLV-1263	15,80	2280	1263	95	24 Vcc / 15 Vcc / 1000 mA
BLV-1674	18,90	3000	1674	125	24 Vcc / 15 Vcc / 1200 mA

DIMENSÕES DOS MÓDULOS POR MODELO

Código	Módulos (Quantidade)	x	Dimensão (AxB mm)
BLV-270	1		12x236
BLV-432	2		12x197
BLV-764	1-2		12x197 - 12x262
BLV-912	3-1		12x197 - 12x262
BLV-1080	4		12x262
BLV-1263	1-4		12x262 - 12x197
BLV-1674	3-4		12x197 - 12x262

