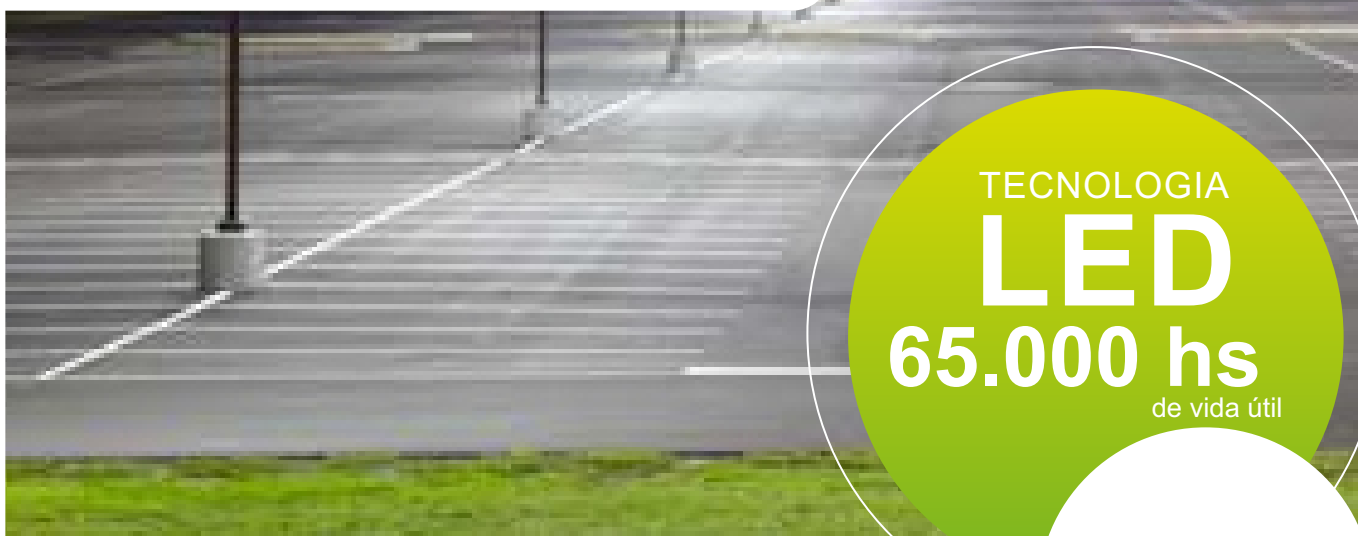




STREET BOX 150



TECNOLOGIA
LED
65.000 hs
de vida útil

14980 LM

128W

glixLEDs
I L U M I N A T E

POWERED BY:

CREE 
LEDs

Led Cree - 164lm
Fonte OSRAM / PHILIPS
FP > 0.95 | THD < 15%

Temperatura de Cor: 3000K/4000K/5000K
IRC>70
Proteção de sobreaquecimento e
sobrecargas.

GARANTIA 5 ANOS
PRODUTO NACIONAL

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

Dados elétricos

Potência nominal	128,00 W
Tensão de entrada	120~277 Vac
Frequência de red	50~60 Hz
Fator de potência	>0,95
Proteção contra surtos de tensão	6KVA internos - 20KVA externos

Dados Fotométricos

Temperatura de cor	3000K / 4000K / 5000K / 5700K
Fluxo luminoso Led - TJ 25°	16810 lms
Fluxo luminoso Luminária - TJ 25°	14980 lms
Índice de reprodução cromática Ra	>70
Eficiência luminosa	118 lm/W

Dados técnicos de iluminação

Ângulos disponíveis	Ângulo T2
---------------------	-----------

Dimensões e peso

Comprimento	360 mm
Largura	260 mm
Altura	100 mm
Peso	5.250 kg

Cores e materiais

Corpo do luminária	Alumínio injetado com acabamento pintura eletrostática
--------------------	--

Temperatura de funcionamento

Margem de temperatura ambiente	-40~55 °C
--------------------------------	-----------

Vida útil Led - LM80

Vida útil relatada L70 @ 25 °C	> 60.500 hs
Vida útil relatada L80 @ 25 °C	> 60.500 hs
Vida útil relatada L90 @ 25 °C	> 60.500 hs

ESCRITÓRIO COMERCIAL - BRASIL

Estrada de Caucaia do Alto 2000
Cotia - São Paulo
e-mail: contato@glixleds.com
(+5511) 4191-0179 - Brasil



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

Capacidades

Proteção IP	IP66
Tipo de conexão	Fase - Neutro - Terra
Proteção	Interna por sobretensões
Dimerização	Opcional
Programação	Opcional

Acessórios

Relé fotoelétrico	Opcional
Telegestão	Opcional

CÓDIGO DO PRODUTO

<p style="font-size: 24px; letter-spacing: 10px; margin: 0;">STB - FGL - 150 - 2x12 - CT2 - 5000 - BIV - IP66 - F</p>	<p>Voltagem BIV: 110-220V / 220V / DOB: Driver on board 220V</p> <p>Proteção IP IP20: Sólidos maiores a 12mm. Não pode receber água IP64: Total sólidos. Contra projeções de água IP66: Total sólidos. Contra jatos de água. Não em exteriores</p> <p>Opcionais J: Gancho Jota, M: Tomada, S: DPS 20kVA, E: Chapa para exterior F: Foto Celula</p> <p>Temperatura de Cor 4000≈K / 5000≈K / 5700≈K)</p> <p>Ângulo da lente C60: 60° / C90: 90° / C120: 120° / C35: 35°x110° Oval: 65°x145° / T2: Lente Tipo II / T3: Lente Tipo III</p> <p>Módulo LED Quantidade de módulos e leds por módulo</p> <p>Modelo 75:60W / 100:86W / 120:86W 150:123W / 240:172W / 300:246W</p> <p>Família EGL: EcoGlix - Led Cree MHBA FGL: FactorGlix - Led Cree XPG3</p> <p>Aplicação IND: Modelo Industrial EMB: Luminária Embutida STB: StreetBox RFL: Refletor PTL: Pétala Led</p>
--	--

AVISO

Sujeito a mudanças sem aviso prévio. Exceto erros e omissões. Utilize a versão mais recente.

ESCRITÓRIO COMERCIAL - BRASIL

Estrada de Caucaia do Alto 2000
Cotia - São Paulo
e-mail: contato@glixleds.com
(+5511) 4191-0179 - Brasil