



LED Planet

Há 5 anos no mercado oferecendo soluções em eficiência energética com iluminação LED.

Alguns dos nossos clientes

LOJAS AMERICANAS

arteris

YAMAHA

BIO EXTRATUS
COSMÉTICOS NATURAIS

COVABRA

HYUNDAI

EMBRAER

Unimed

SOFITEL
LUXURY HOTELS

NETSHOES

Eurofarma

Itaú

INFRAERO
AEROPORTOS

elringklinger

Whirlpool

Lef
cerâmica

São Cristóvão
HOSPITAL E MATERNIDADE

Brookfield
Incorporações

SHOPPING
PÁTIO BELÉM
O Shopping do Coração da Cidade

Buddemeyer
Pra você, Bud.

Delta
cerâmica

Honeywell

Portobello

CPFL
ENERGIA

Grupo
embramaco

WEG
TINTAS

brf

LOJAS CEM

SUPERMERCADOS
BH

Drogal

Klabin

CEDASA
Cerâmica com tecnologia

Level(3)
COMMUNICATIONS

CARMELO FIOR
cerâmica

HOSPITAL
DE BASE
HB

EQUINIX

UNIVERSIDADE
VILA VELHA
ESPÍRITO SANTO

REDE DOR
SÃO LUIZ

ESTRELA

Majopar

PORTO
SEGURO

CAOA

Votorantim
Metais

becocastelo
construção alto padrão

RAMVARIM

SAVANE
CERÂMICA

FOCKINK

SHOPPING
PÁTIO LIMEIRA
NO CORAÇÃO DA CIDADE

LINHA DE PRODUTOS



High Bay LED PREMIUM IP67

POTÊNCIAS: 100W, 150W, 200W, 300W e 500W

TEMPERATURA DE COR: 5000K



50 mil
horas de
vida útil

3
anos de
garantia

Consulte a disponibilidade dos produtos. As características de potência e temperatura de cor podem mudar de acordo com os modelos.



High Bay LED PREMIUM IP65

POTÊNCIAS: 100W, 150W, 200W, 300W e 400W
TEMPERATURA DE COR: 5000K

PHILIPS



50 mil
horas de
vida útil

3
anos de
garantia

Consulte a disponibilidade dos produtos. As características de potência e temperatura de cor podem mudar de acordo com os modelos.



High Bay LED EVO

POTÊNCIAS: 100W, 150W e 200W
TEMPERATURA DE COR: 5000K

Possibilita o fácil retrofit



PHILIPS



50 mil
horas de
vida útil

3
anos de
garantia

Consulte a disponibilidade dos produtos. As características de potência e temperatura de cor podem mudar de acordo com os modelos.



Luminária Pública LED

POTÊNCIAS : 50W, 100W, 150W e 200W
TEMPERATURA DE COR: 5000K

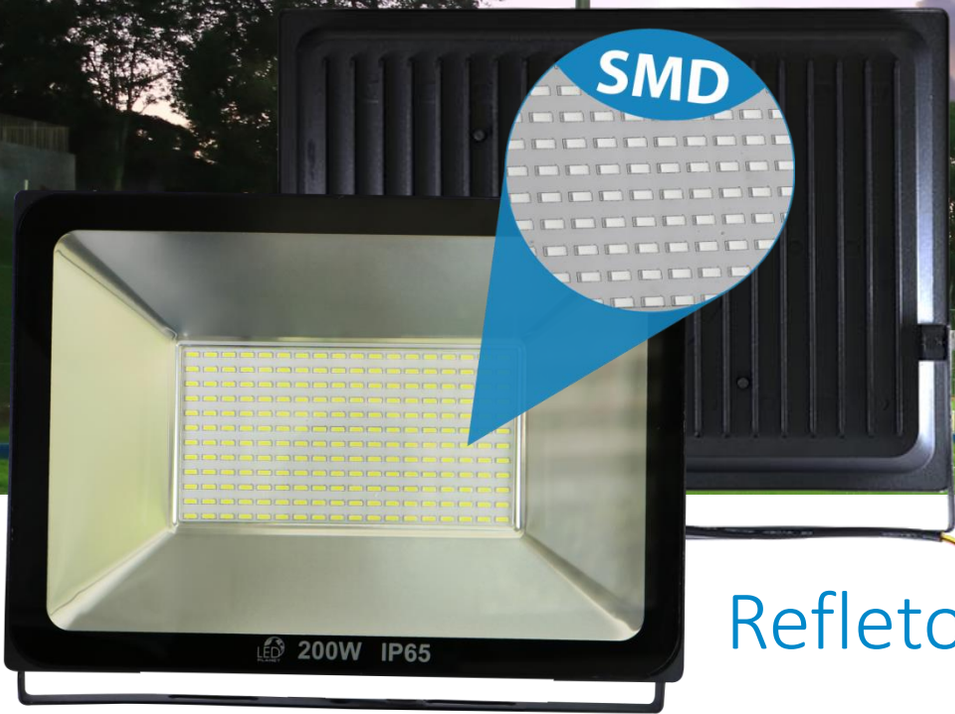


PHILIPS

50^{mil}
horas de
vida útil

5
anos de
garantia

Consulte a disponibilidade dos produtos. As características de potência e temperatura de cor podem mudar de acordo com os modelos.



Refletor LED SMD

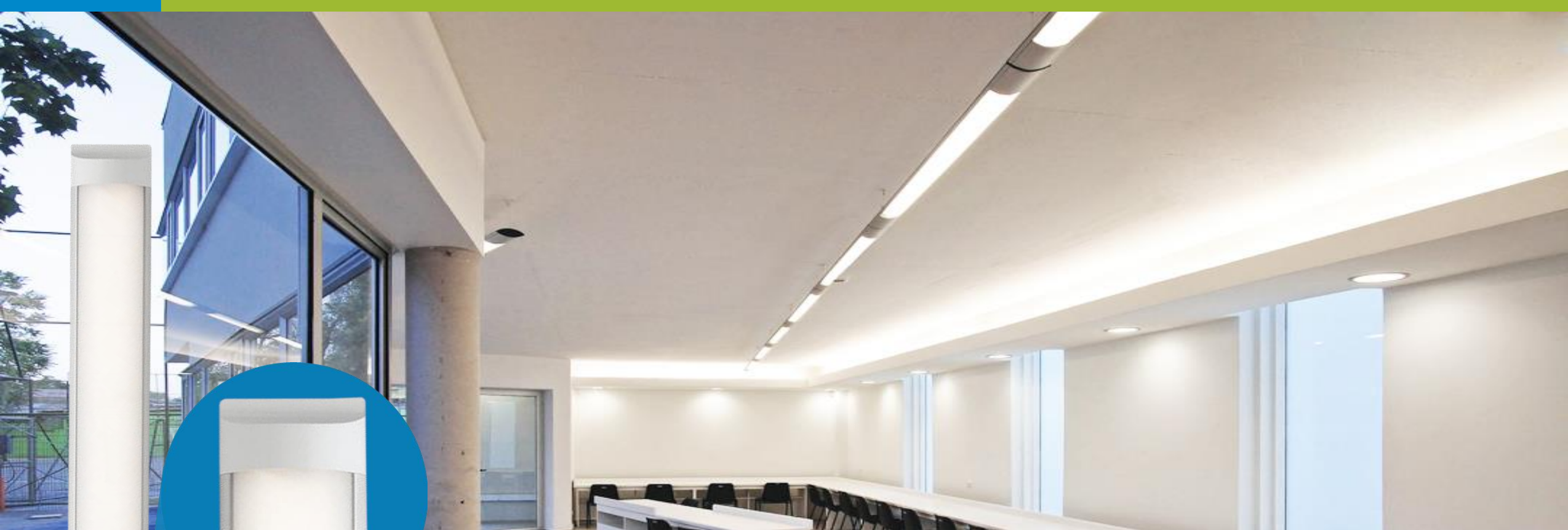
POTÊNCIAS: 10W, 20W, 50W, 100W, e 200W

TEMPERATURA DE COR: 6000K

30^{mil}
horas de
vida útil

1
ano de
garantia

Consulte a disponibilidade dos produtos. As características de potência e temperatura de cor podem mudar de acordo com os modelos.



Flat Light LED

POTÊNCIAS: 18W, 36W e 80W

TEMPERATURAS DE COR: 4000K e 6500K

25^{mil}
horas de
vida útil

1
ano de
garantia

Consulte a disponibilidade dos produtos. As características de potência e temperatura de cor podem mudar de acordo com os modelos.



Tubular LED T8

MATERIAL: Vidro (fosca)

POTÊNCIAS: 9W, 10W, 18W e 20W

TEMPERATURAS DE COR: de 4100K a 6000K



Consulte a disponibilidade dos produtos. As características de potência e temperatura de cor podem mudar de acordo com os modelos.



Painéis Embutir

MODELOS: QUADRADO E REDONDO

POTÊNCIAS : 6W, 9W, 12W, 15W, 18W, 24W e 48W

TEMPERATURA DE COR: 3000K a 6000K

40^{mil}
horas de
vida útil

1
ano de
garantia

Consulte a disponibilidade dos produtos. As características de potência e temperatura de cor podem mudar de acordo com os modelos.



Painéis Sobrepor

MODELOS: QUADRADO E REDONDO

POTÊNCIAS : 9W, 12W, 18W e 24W

TEMPERATURA DE COR: 3000K a 6000K

40^{mil}
horas de
vida útil

1
ano de
garantia

Consulte a disponibilidade dos produtos. As características de potência e temperatura de cor podem mudar de acordo com os modelos.



Lâmpada Bulbo LED

POTÊNCIAS: 7W, 9W, 12W e 15W
TEMPERATURA DE COR: 6000K



Consulte a disponibilidade dos produtos. As características de potência e temperatura de cor podem mudar de acordo com os modelos.



Downlight LED

POTÊNCIAS: 25W e 30W

TEMPERATURAS DE COR: 3000K e 6000K

40 mil
horas de
vida útil

1
ano de
garantia

Consulte a disponibilidade dos produtos. As características de potência e temperatura de cor podem mudar de acordo com os modelos.

Projetos luminotécnicos

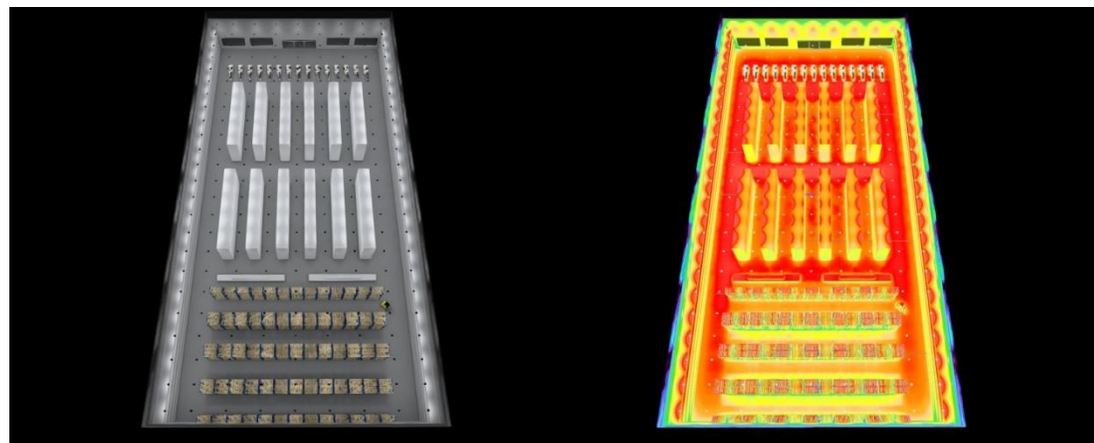
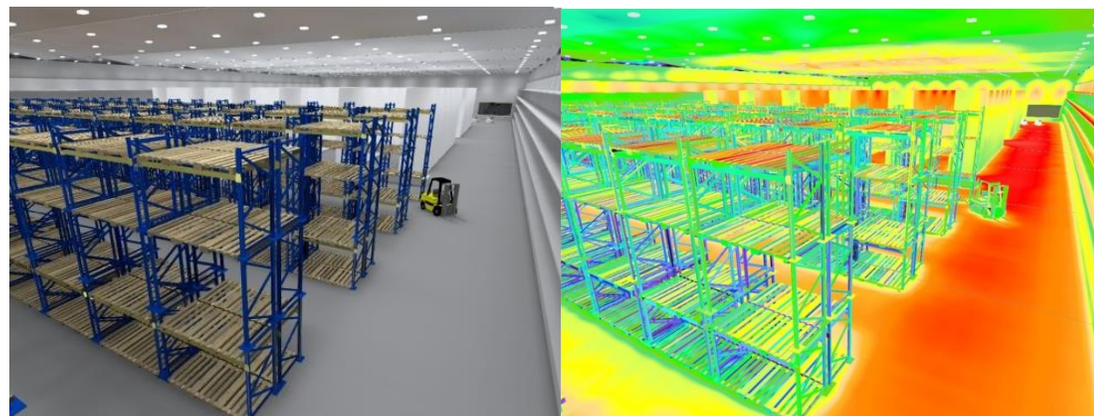


Com os projetos luminotécnicos da LED Planet aumentamos a eficiência da iluminação com a redução dos gastos de energia elétrica e custos operacionais



Com o *retrofit* (substituição), após avaliação técnica, iremos sugerir produtos com tecnologia LED de eficiência luminotécnica equivalente gerando redução significativa do consumo de energia.

Projeto de iluminação do ambiente



Garantia de qualidade



Todos os nossos produtos passam por ensaios fotométricos e de segurança em laboratórios reconhecidos internacionalmente, o que garante a veracidade de todas as características técnicas.

Nossas lâmpadas também seguem todas as normas internacionais de qualidade.

Payback

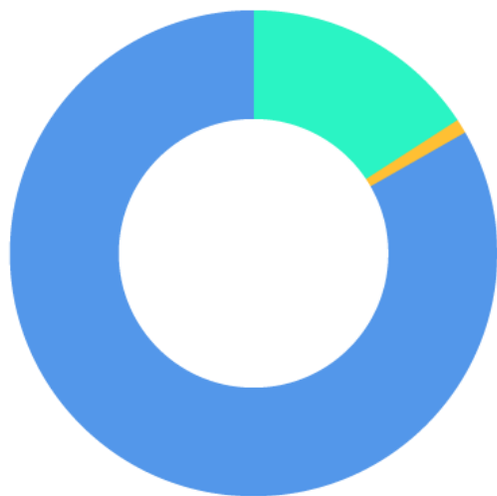


O LED aumenta sua eficiência energética, reduz seus custos com energia elétrica e manutenção, assim, você começa a economizar logo após a instalação e o retorno do seu investimento (payback) se torna extremamente rápido.

Comparativo

Comparativo entre 30 lâmpadas de vapor metálico 400W (+ 10% reator) e 30 High Bays LED EVO 150W com duração de 12 horas por dia, durante 365 dias com o custo de R\$ 0,36 Kw/h.

Economia anual total:
R\$ **33.368,28**



- Economia com energia R\$ 27.436,32
- Economia com falha de reatores R\$ 175,00
- Economia com manutenções corretivas R\$ 5.756,96

Vapor Metálico 400W
+ 10% de perda (reator)

R\$ 41.627,50



High Bay LED EVO
Premium IP 65

R\$ 14.191,20

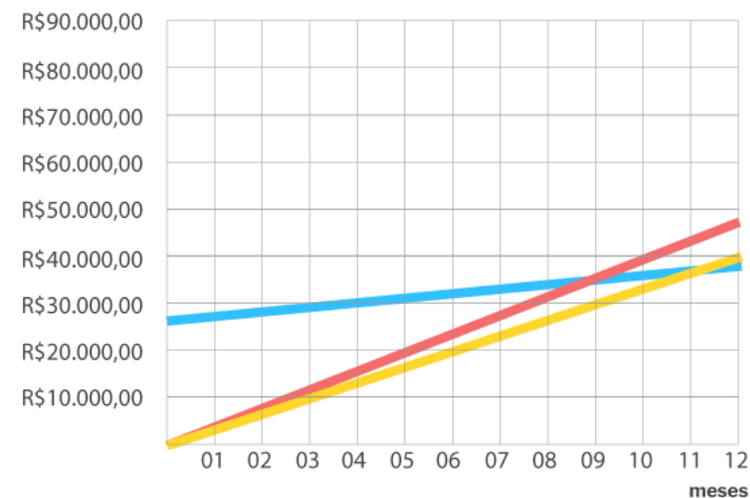


Economia de energia
R\$ **27.436,32**

*por ano

Recuperação do Investimento

investimento



- Custo do investimento + Custo de energia do LED
- Custo energético das lâmpadas convencionais
- Gasto total no cenário atual

Fale conosco



Matriz

CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO

Joinville – SC
Rua Ottokar Doerffel, 1112
Galpão B-05 – Atiradores



Ligue para nós

(19) 3522 2020



Filial

ADMINISTRATIVO

Rio Claro - SP
Avenida 5A, 64
Cidade Nova



E-mail

contato@ledplanet.com.br

www.ledplanet.com.br