

[GLIGHT.COM.BR](http://GLIGHT.COM.BR)

LED PROJETO

# A MELHOR SOLUÇÃO PARA O SEU PROJETO ESTÁ NO PORTFÓLIO LED GLIGHT.



Há 20 anos a G-light desenvolve soluções em iluminação para todos os tipos de projeto. Nossa linha LED para projetos conta com um mix completo de produtos para indústrias, centros de distribuição, iluminação de vias públicas e postos de combustíveis.

A fábrica G-light é uma das mais modernas do Brasil e desenvolve produtos com tecnologia de última geração e rigoroso controle de qualidade. Você que é gestor, profissional ou especificador, conheça as soluções LED G-light e modernize seu projeto com segurança, economia e eficiência.



A G-light desenvolve **soluções luminotécnicas** personalizadas para cada aplicação. Com sua moderna estrutura fabril e profissionais altamente qualificados, realiza **customização** de produtos através de sistemas modulares de LED.



LED PROJÉTOS

# Vias Públicas



VIDA ÚTIL  
50MIL  
HORAS

5700K

IP65

GARANTIA  
5ANOS



VIDA ÚTIL  
50MIL  
HORAS

5700K

IP65

GARANTIA  
5ANOS

## GL316

30W / 50W / 100W  
220V

- Lentes em acrílico de alta performance;
- Corpo em alumínio injetado com design compacto, leve e resistente;
- Orifícios com excelente dissipação de calor garantindo vida útil prolongada;
- Driver e LEDs montados na mesma placa - DOB;
- DPS - Dispositivo de Proteção contra Surtos de tensão;
- Alto fator de potência (0,95);
- Sem mercúrio, sem radiação UV e sem IR;
- Baixo custo de manutenção.

### EQUIVALÊNCIA

#### 30W

SÓDIO 70W  
METÁLICA 70W  
MERCÚRIO 80W  
MISTA 160W

#### 50W

MERCÚRIO / 125W  
MISTA 250W  
SÓDIO 100W

#### 100W

METÁLICA 150W  
SÓDIO 150W  
MERCÚRIO 250W  
MISTA 500W



Simulação luminotécnica



## GL516 - MODULAR PÚBLICA

150W / 200W / 250W / 300W  
220V

- Lentes em acrílico de alta performance;
- Estrutura mecânica resistente;
- Podem ser montadas em diversas configurações de potências (150W a 300W);
- Sem mercúrio, sem radiação UV e sem IR;
- Driver e LEDs montados na mesma placa - DOB;
- Corpo fabricado em alumínio injetado com pintura na cor cinza ;
- Parafusos de fixação dos componentes em aço inoxidável;
- DPS - Dispositivo de Proteção contra Surtos de tensão;
- Excelente proteção e dissipação de calor dos módulos, aumentando a vida útil do produto;
- Pode ser instalada em braços com até Ø 68mm.

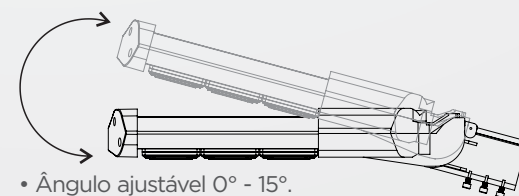
### EQUIVALÊNCIA

#### 150W

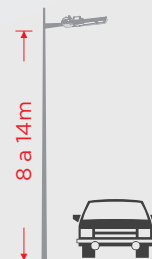
SÓDIO 250W  
METÁLICA 250W  
MERCÚRIO 400W

#### 200W

METÁLICA 400W  
SÓDIO 400W



Simulação luminotécnica



# High Bay

VIDA ÚTIL  
35MIL  
HORAS

5700K

IP65



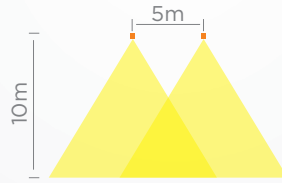
GARANTIA  
3ANOS



**GLHB110**  
110W  
220V

EQUIVALÊNCIA  
METÁLICA 250W

ÂNGULO - 60°



Simulação luminotécnica

VIDA ÚTIL  
35MIL  
HORAS

5700K

IP65



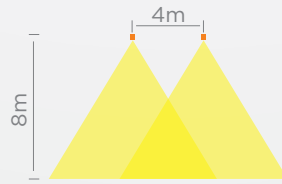
GARANTIA  
3ANOS



**GLHB90**  
90W  
220V  
E40

EQUIVALÊNCIA  
METÁLICA 150W

ÂNGULO - 60°



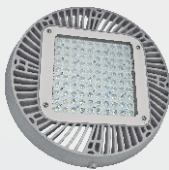
Simulação luminotécnica

- Lentes em acrílico de alta performance;
- Corpo em alumínio injetado com design compacto e resistente;
- Dissipação de calor eficiente garantindo vida útil prolongada;
- Driver e LEDs AC montados na mesma placa - DOB;
- Sem emissão de raios UV e IV;
- Cúpula removível em alumínio, apenas no modelo de 110W;
- Base E40, apenas no modelo de 90W;
- Indicadas para instalação em indústrias, supermercados, galpões, etc...

VIDA ÚTIL  
50MIL  
HORAS

5000K

IP65



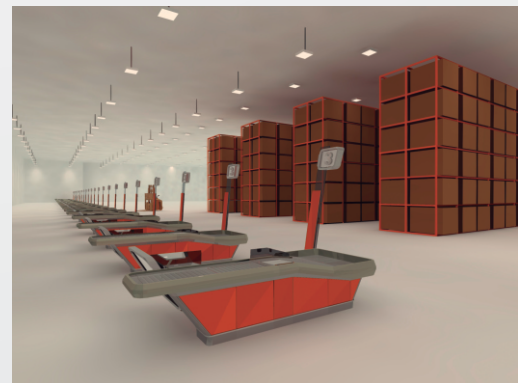
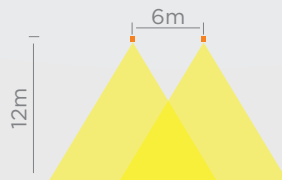
GARANTIA  
5ANOS



**GLHB150**  
150W  
220V AUTOVOLT

EQUIVALÊNCIA  
METÁLICA 400W

ÂNGULO - 60°



Simulação luminotécnica

# Refletores



GARANTIA  
**3ANOS**



## REFLETOR 60W / 90W / 150W 220V

- Lentes em acrílico de alta performance;
- Driver e LED AC montado na mesma placa - DOB;
- Sem mercúrio, sem radiação UV e sem IR;
- Baixo peso;
- CHIP LED de alta eficiência;
- Design compacto com excelente dissipação de calor;
- Alça ajustável;
- Iluminação para fachadas, monumentos, jardins, quadras esportivas, indústrias, edifícios, outdoors entre outros.

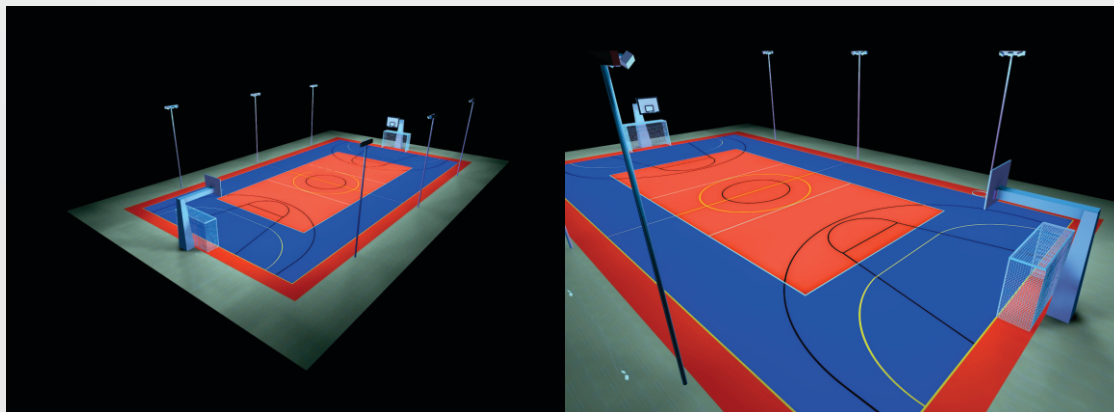


GARANTIA  
**5ANOS**



## GL617 - REFLETOR MODULAR 120W / 150W / 180W / 210W 240W / 270W / 300W 220V

- Lentes em acrílico de alta performance;
- Driver e LED AC montado na mesma placa - DOB;
- Sem mercúrio, sem radiação UV e sem IR;
- Módulos múltiplos de **30 ou 50W**;
- Podem ser substituídos individualmente;
- Excelente estrutura para dissipação de calor;
- Iluminação para fachadas, monumentos, quadras esportivas, jardins, indústrias, edifícios, outdoor, entre outros.



Simulações luminotécnicas

# Luminária para Posto Combustível



GARANTIA  
**5 ANOS**

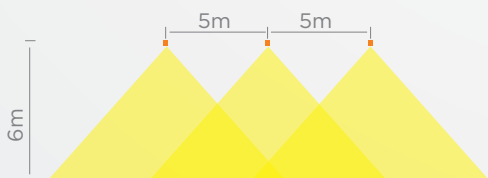


## GL518

120W  
220V

- Lentes em acrílico de alta performance;
- Design compacto e leve, com moldura em alumínio ou aço;
- Sistema de dissipação de calor sofisticado, garante vida útil longa;
- Driver e LED AC montado na mesma placa - DOB;
- Sem mercúrio, sem radiação UV e sem IR.

 ÂNGULO - 110°



Simulações luminotécnicas



GLIGHT.COM.BR

LED PROJETO

Fábrica e Show Room - Bahia  
Feira de Santana | +55 75 2101.7272  
glight@glight.com.br

CD e Show Room - Santa Catarina  
Blumenau | +55 47 3325.4214  
glight.sul@glight.com.br