

G-light



LUM. PÚBLICA **GL600**

A escolha certa para iluminar as ruas com segurança e eficiência.

As luminárias GL600 são uma ótima opção para iluminar ruas e áreas movimentadas. Feitas de alumínio injetado e difusor em vidro temperado, são duráveis e resistentes. Com um dispositivo de proteção contra surtos integrado, garante um desempenho estável.

Além disso, a GL600 apresenta tecnologia avançada compatível com telegestão para iluminação pública. Isso permite um controle mais preciso e economia de energia, reduzindo os custos de iluminação. Com a possibilidade de controlar remotamente, é fácil ajustar a intensidade da luz, detectar falhas e programar horários de ligar e desligar.

FABRICAÇÃO NACIONAL

4000K
5000K

TEMPERATURA DE COR

IP66
ÍNDICE DE PROTEÇÃO

IRC
≥70

IK-08
ÍNDICE DE RESISTÊNCIA

GARANTIA
5 ANOS



LUMINÁRIAS DIMERIZÁVEIS.

PÁGINA DO PRODUTO



G-light

LUM. PÚBLICA GL600



- Material predominante: Alumínio;
- Lente em Policarbonato;
- Pintura eletrostática, na cor cinza;
- Compatível com sistema de telegestão;
- Nivelador da posição da luminária embutido;
- Base de 7 pinos padrão NEMA;
- Tampa do driver basculante;
- DPS 10kV;
- Pode ser dimerizado;
- Difusor em vidro temperado.

POTÊNCIA (W): 35

FATOR DE POTÊNCIA: $\geq 0,97$ (ALTO FP)

FLUXO LUMINOSO (lm): 6200

EFICIÊNCIA (lm/W): 170

DIMENSÕES (mm): 200x430x89

TENSÃO (V): 100 - 277 (AUTOVOLT)

ÂNGULO DE ABERTURA (°): 80x150

VIDA ÚTIL (h): 102.000**

PESO (kg): 2,35

200.76.0009

GL600-LED-35-40-3C

TEMPERATURA DE COR (K): 4000

CAIXA - INDIVIDUAL



7 899605 1558183

200.76.0010

GL600-LED-35-50-3C

TEMPERATURA DE COR (K): 5000

CAIXA - INDIVIDUAL



7 899605 1558190



**VIDA ÚTIL ESTIMADA DO LED (L70)

Fábrica / Showroom
Feira de Santana . Bahia
+55 75 2101.7272
glight@glight.com.br

C.D. / Showroom
Blumenau . Santa Catarina
+55 47 3325.4214
glight.sul@glight.com.br

Showroom
Guarulhos . São Paulo
+55 11 2442.2900
glight.sp@glight.com.br

glight.com.br

   [glightbrasil](https://www.instagram.com/glightbrasil)

G-light

LUM. PÚBLICA GL600



POTÊNCIA (W): 50

FATOR DE POTÊNCIA: $\geq 0,97$ (ALTO FP)

FLUXO LUMINOSO (lm): 8300

EFICIÊNCIA (lm/W): 165

DIMENSÕES (mm): 200x430x89

200.76.0019

GL600-LED-50-40-3C

TEMPERATURA DE COR (K): 4000

CAIXA - INDIVIDUAL



7 899605 558213

TENSÃO (V): 100 - 277 (AUTOVOLT)

ÂNGULO DE ABERTURA (°): 80x150

VIDA ÚTIL (h): 102.000**

PESO (kg): 2,35

200.76.0020

GL600-LED-50-50-3C

TEMPERATURA DE COR (K): 5000

CAIXA - INDIVIDUAL



7 899605 558220



POTÊNCIA (W): 75

FATOR DE POTÊNCIA: $\geq 0,97$ (ALTO FP)

FLUXO LUMINOSO (lm): 12500

EFICIÊNCIA (lm/W): 165

DIMENSÕES (mm): 280x510x94,5

200.76.0029

GL600-LED-75-40-3C

TEMPERATURA DE COR (K): 4000

CAIXA - INDIVIDUAL



7 899605 558244

TENSÃO (V): 100 - 277 (AUTOVOLT)

ÂNGULO DE ABERTURA (°): 80x150

VIDA ÚTIL (h): 102.000**

PESO (kg): 3,6

200.76.0030

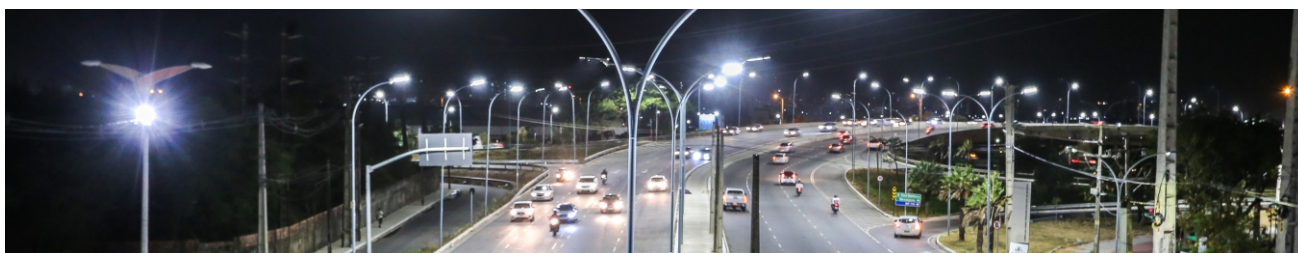
GL600-LED-75-50-3C

TEMPERATURA DE COR (K): 5000

CAIXA - INDIVIDUAL



7 899605 558251



**VIDA ÚTIL ESTIMADA DO LED (L70)

Fábrica / Showroom
Feira de Santana . Bahia
+55 75 2101.7272
glight@glight.com.br

C.D. / Showroom
Blumenau . Santa Catarina
+55 47 3325.4214
glight.sul@glight.com.br

Showroom
Guarulhos . São Paulo
+55 11 2442.2900
glight.sp@glight.com.br

glight.com.br

[glightbrasil](https://www.instagram.com/glightbrasil)

G-light

LUM. PÚBLICA GL600



POTÊNCIA (W): 100

FATOR DE POTÊNCIA: $\geq 0,98$ (ALTO FP)

FLUXO LUMINOSO (lm): 16500

EFICIÊNCIA (lm/W): 165

DIMENSÕES (mm): 280x510x94,5

200.76.0039

GL600-LED-100-40-3C

TEMPERATURA DE COR (K): 4000

CAIXA - INDIVIDUAL



7 899605 558275

TENSÃO (V): 100 - 277 (AUTOVOLT)

ÂNGULO DE ABERTURA (°): 80x150

VIDA ÚTIL (h): 102.000**

PESO (kg): 3,6

200.76.0040

GL600-LED-100-50-3C

TEMPERATURA DE COR (K): 5000

CAIXA - INDIVIDUAL



7 899605 558282



POTÊNCIA (W): 120

FATOR DE POTÊNCIA: $\geq 0,98$ (ALTO FP)

FLUXO LUMINOSO (lm): 20000

EFICIÊNCIA (lm/W): 165

DIMENSÕES (mm): 280x510x94,5

200.76.0049

GL600-LED-120-40-3C

TEMPERATURA DE COR (K): 4000

CAIXA - INDIVIDUAL



7 899605 558305

TENSÃO (V): 100 - 277 (AUTOVOLT)

ÂNGULO DE ABERTURA (°): 80x150

VIDA ÚTIL (h): 102.000**

PESO (kg): 3,6

200.76.0050

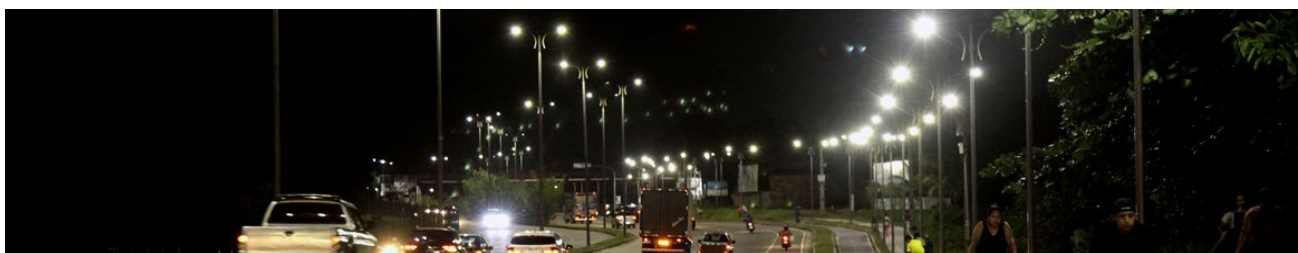
GL600-LED-120-50-3C

TEMPERATURA DE COR (K): 5000

CAIXA - INDIVIDUAL



7 899605 558312



**VIDA ÚTIL ESTIMADA DO LED (L70)

Fábrica / Showroom
Feira de Santana . Bahia
+55 75 2101.7272
glight@glight.com.br

C.D. / Showroom
Blumenau . Santa Catarina
+55 47 3325.4214
glight.sul@glight.com.br

Showroom
Guarulhos . São Paulo
+55 11 2442.2900
glight.sp@glight.com.br

glight.com.br

   [glightbrasil](https://www.instagram.com/glightbrasil)

G-light

LUM. PÚBLICA GL600



POTÊNCIA (W): 150

FATOR DE POTÊNCIA: $\geq 0,98$ (ALTO FP)

FLUXO LUMINOSO (lm): 25000

EFICIÊNCIA (lm/W): 165

DIMENSÕES (mm): 280x560x95

200.76.0059

GL600-LED-150-40-3C

TEMPERATURA DE COR (K): 4000

CAIXA - INDIVIDUAL



TENSÃO (V): 100 - 277 (AUTOVOLT)

ÂNGULO DE ABERTURA (°): 80x150

VIDA ÚTIL (h): 102.000**

PESO (kg): 4,2

200.76.0060

GL600-LED-150-50-3C

TEMPERATURA DE COR (K): 5000

CAIXA - INDIVIDUAL



POTÊNCIA (W): 200

FATOR DE POTÊNCIA: $\geq 0,98$ (ALTO FP)

FLUXO LUMINOSO (lm): 33000

EFICIÊNCIA (lm/W): 165

DIMENSÕES (mm): 280x610x95

200.76.0068

GL600-LED-200-40-3C

TEMPERATURA DE COR (K): 4000

CAIXA - INDIVIDUAL



TENSÃO (V): 100 - 277 (AUTOVOLT)

ÂNGULO DE ABERTURA (°): 80x150

VIDA ÚTIL (h): 102.000**

PESO (kg): 4,95

200.76.0069

GL600-LED-200-50-3C

TEMPERATURA DE COR (K): 5000

CAIXA - INDIVIDUAL



**VIDA ÚTIL ESTIMADA DO LED (L70)

Fábrica / Showroom
Feira de Santana . Bahia
+55 75 2101.7272
glight@glight.com.br

C.D. / Showroom
Blumenau . Santa Catarina
+55 47 3325.4214
glight.sul@glight.com.br

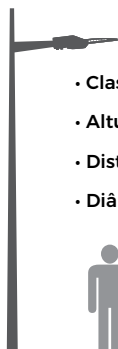
Showroom
Guarulhos . São Paulo
+55 11 2442.2900
glight.sp@glight.com.br

glight.com.br

   [glightbrasil](https://www.instagram.com/glightbrasil)

G-light

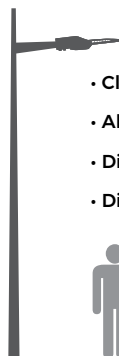
LUM. PÚBLICA GL600



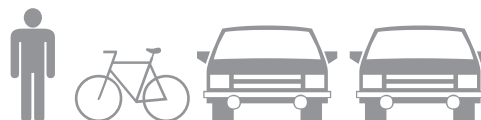
- Classe de via recomendada: V4;
- Altura de instalação recomendada: 5 a 7m;
- Distância entre postes recomendada: 35 m.
- Diâmetro do braço: Ø48-62m.



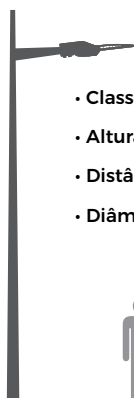
35W - 50W



- Classe de via recomendada: V4;
- Altura de instalação recomendada: 6 a 8m;
- Distância entre postes recomendada: 35m.
- Diâmetro do braço: Ø48-62mm.



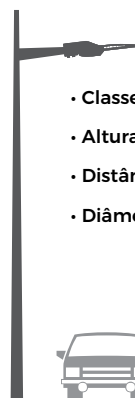
75W



- Classe de via recomendada: V3;
- Altura de instalação recomendada: 8 a 12m;
- Distância entre postes recomendada: 35m.
- Diâmetro do braço: Ø48-62mm.



100W - 120W - 150W



- Classe de via recomendada: V3;
- Altura de instalação recomendada: 12 a 14m;
- Distância entre postes recomendada: 40m.
- Diâmetro do braço: Ø52-62mm.



200W

Fábrica / Showroom
Feira de Santana . Bahia
+55 75 2101.7272
glight@glight.com.br

C.D. / Showroom
Blumenau . Santa Catarina
+55 47 3325.4214
glight.sul@glight.com.br

Showroom
Guarulhos . São Paulo
+55 11 2442.2900
glight.sp@glight.com.br

glight.com.br

   [glightbrasil](#)