

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.



4000K 5000K

TEMPERATURA DE COR











LUMINÁRIAS DIMERIZÁVEIS.

PÁGINA DO PRODUTO







- · 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: ≥0,97 (ALTO FP)

FLUXO LUMINOSO (Im): 6200

EFICIÊNCIA (Im/W): 170

DIMENSÕES (mm): 200x430x89

200.76.0009

GL600-LED-35-40-3C

TEMPERATURA DE COR (K): 4000

CAIXA - INDIVIDUAL



TENSÃO (V): 100 - 277 (AUTOVOLT) ÂNGULO DE ABERTURA (°): 80x150

VIDA ÚTIL (h): 102.000**

PESO (kg): 2,35

200.76.0010

GL600-LED-35-50-3C

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





POTÊNCIA (W): 50

FATOR DE POTÊNCIA: ≥0,97 (ALTO FP) FLUXO LUMINOSO (Im): 8300 EFICIÊNCIA (Im/W): 165

DIMENSÕES (mm): 200x430x89

200.76.0019

GL600-LED-50-40-3C

TEMPERATURA DE COR (K): 4000



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





POTÊNCIA (W): 75

FATOR DE POTÊNCIA: ≥0,97 (ALTO FP) FLUXO LUMINOSO (Im): 12500 EFICIÊNCIA (Im/W): 165 **DIMENSÕES (mm): 280x510x94,5**

200.76.0029

GL600-LED-75-40-3C

TEMPERATURA DE COR (K): 4000

CAIXA - INDIVIDUAL



TENSÃO (V): 100 - 277 (AUTOVOLT) ÂNGULO DE ABERTURA (°): 80x150 VIDA ÚTIL (h): 102.000**

200.76.0030

PESO (kg): 3,6

GL600-LED-75-50-3C

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







POTÊNCIA (W): 100

FATOR DE POTÊNCIA: ≥0,98 (ALTO FP) FLUXO LUMINOSO (Im): 16500

EFICIÊNCIA (Im/W): 165

DIMENSÕES (mm): 280x510x94,5

200.76.0039

GL600-LED-100-40-3C

TEMPERATURA DE COR (K): 4000

CAIXA - INDIVIDUAL



TENSÃO (V): 100 - 277 (AUTOVOLT) ÂNGULO DE ABERTURA (°): 80x150 VIDA ÚTIL (h): 102.000** PESO (kg): 3,6

200.76.0040

GL600-LED-100-50-3C

TEMPERATURA DE COR (K): 5000

CAIXA - INDIVIDUAL





POTÊNCIA (W): 120

FATOR DE POTÊNCIA: ≥0,98 (ALTO FP) FLUXO LUMINOSO (Im): 20000

EFICIÊNCIA (Im/W): 165

DIMENSÕES (mm): 280x510x94,5

200.76.0049

GL600-LED-120-40-3C **TEMPERATURA DE COR (K): 4000**



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





**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







POTÊNCIA (W): 150

FATOR DE POTÊNCIA: ≥0,98 (ALTO FP) FLUXO LUMINOSO (Im): 25000 EFICIÊNCIA (Im/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: ≥0,98 (ALTO FP) FLUXO LUMINOSO (Im): 33000 EFICIÊNCIA (Im/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





...

- · 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