



Semáforos de LEDs SLP-09/2

Aplicações

- Uso em condomínios em saída de garagens
- Sistema de armazéns e grandes depósitos
- Balanças rodoviárias
- Pátios de manobras de transportadoras e cais de portos, hangar de aviões e etc

Dados Técnicos

- Tensão máxima: 110 VAC e 220 VAC
- Frequência: 50 Hz 60Hz
- Dimensões da caixa de duas lentes 150mm: 350 (H) x 150 (L) x 120mm (P)
- Dimensões da caixa de duas lentes 200 mm: 540 (H) x 290 (L) x 150mm (P)
- Caixa injetada de termoplástico na cor preta
- LED'S de alto brilho e 16.000 candelas de cada
- Fixação por meio de braços de alumínio
- Semáforo com lentes de 150mm com (180 LED'S)
- Semáforo com lentes de 200mm com (220 LED'S)

Obs.: Realizamos transformações de semáforos convencionais usados para LED'S com caixas em perfeito estado de uso.

Vantagens

- Acendimento instantâneo e não causa aquecimento da lente que fica mais tempo acesa
- Durabilidade infinita, pois os LED'S possuem vida longa, 90% mais econômicos
- Baixo consumo de corrente, menos manutenção, dura até 100.000 horas (lâmpadas 2.000 horas)
- Podem funcionar em 110 ou 220 VAC
- Uso de duas (2) ou três (3) lentes com diâmetro de 150 e 200mm

NOTA:

As informações contidas neste catálogo estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso.