

até  
**60%**  
de economia  
de energia



## Posto de Combustível

Luminárias LED - Solução Completa



[www.ecp.com.br](http://www.ecp.com.br)

# Máxima Economia de Energia Baixo Investimento

## Melhor relação custo-benefício

- Substituição direta da luminária antiga de alto consumo de energia, por uma luminária LED de baixo consumo de energia.

## Aumento de Vendas

- Sensação de modernidade, segurança e bem estar será percebida.

## Evolução e modernização

- Projeto e Estudo Luminotécnico, visando menor investimento e a de adequação a normas.

### Exemplo de Cálculo da Economia de Energia\*

Funcionamento ✓ 12 horas por dia ✓ 31 dias por mês	Sistema antigo	Sistema LED
Pista de atendimento	20 luminárias	20 luminárias
Consumo de cada luminária	440 watts	105 watts
Consumo total por hora	8,8 Kw/h	2,1 Kw/h
Consumo total por mês	3.273,60 Kw	781,20 Kw
Valor mensal em reais	R\$ 1.931,42	R\$ 460,91

**Economia anual - R\$ 17.646,19**

A redução na conta de energia elétrica paga o investimento

Fonte: Acervo de projetos ECP - Pista de atendimento com 20 luminárias

## Projeto Luminotécnico

### Profissionais qualificados

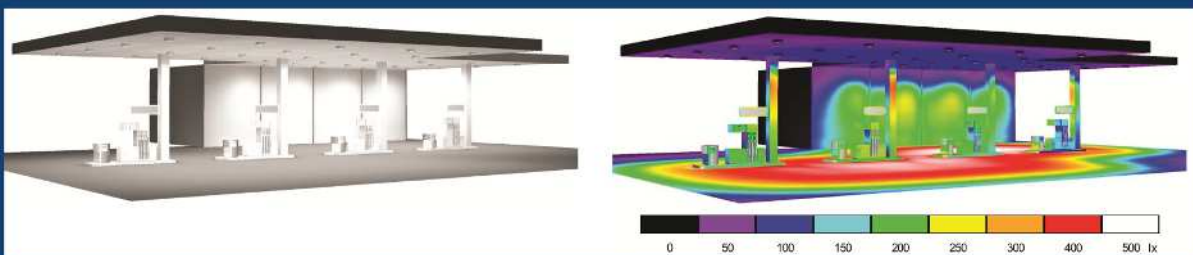
Oferecemos profissionais qualificados para executar um completo projeto de iluminação.

### Com um projeto adequado e planejado é possível

- Atender de forma clara e conhecida as normas técnicas.
- Garantir uma perfeita exposição do ambiente, criando um espaço atraente.

### Tomada da Decisão

- Apoio na tomada da decisão buscando um sistema de iluminação **eficiente e econômica**, obtendo a melhor relação custo-benefício.



# Área Externa e Estacionamento

## Sensação de Segurança

Um ambiente seguro atraí o consumidor  
Projetores e luminárias de poste de alta eficiência



Luminária LED para Poste 45W a 250W | 5.000 a 28.000lm



Projektor LED 70W a 210W | 8.000 a 24.000lm

**OSRAM**  
LED  
Technology  
Included

até  
**60%**  
de economia  
de energia

# Pista de Atendimento

Modernidade e Bem Estar

**OSRAM**  
LED  
Technology  
Included

até  
**60%**  
de economia  
de energia

Revitalização em pista de atendimento



Novo: 64W LED embutido em forro  
Antigo: 400W Vapor metálico



Novo: 64W LED sobrepor  
Antigo: 400W Vapor metálico

Postos Inaugurados com projeto ECP

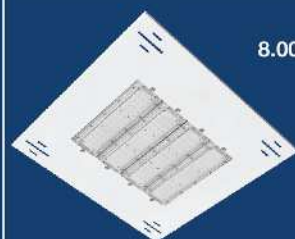


Perfeito posicionamento e dimensionamento - Máxima economia de energia

Vida útil  
**50mil**  
HORAS

23 anos de Vida útil - 6 horas dia  
11 anos de Vida útil - 12 horas dia

Pista de atendimento - Embutir



70W a 175W  
8.000 a 20.000lm

Pista de atendimento - Sobrepor



70W a 175W  
8.000 a 20.000lm

Economia de energia e rápido retorno do investimento  
Baixo custo de manutenção

# Loja de Conveniência

## Aumento de Vendas e Economia

- Alta emissão de luz - Lumens
- Baixo consumo de energia - Watts
- Rápido retorno do investimento
- Baixo custo de manutenção



Modelos Embutir e Sobrepor  
32W e 64W | 4.000 e 8.000lm



Modelos Embutir e Sobrepor  
18W e 40W | 2.000 e 5.200lm

**OSRAM**  
LED  
Technology  
Included

até  
**60%**  
de economia  
de energia



## Nossa Estrutura

Com três fábricas modernas e com equipamentos de última geração, aliados a uma equipe de profissionais altamente capacitados e qualificados, garantimos produtos de alta performance e qualidade.



## LED de Última Geração

Acordo de cooperação e fornecimento com a OSRAM da Alemanha, garante uso de LEDs de última geração, proporcionando máxima economia de energia e longa vida útil.



ATENDIMENTO  
14 3407 4004  
www.ecp.com.br

LINHA LED  
PROFISSIONAL

