

**EZ34**

**IP65**

Projektor com alojamento para reator à prova de tempo e jatos d'água.

Para lâmpadas de até **400W**

Grau de Proteção **IP65**

Cor padrão: **Cinza Claro**



## Características Gerais

**Aplicação** – Na iluminação de estacionamentos, campos e quadras esportivas, áreas externas, fachadas, etc.

**Normas** - ABNT NBR IEC 60529:2005

**Instalação** - Em alvenaria, cruzeta para poste ou suportes especiais.

**Fixação** - Por meio de até 3 parafusos (não fornecidos) fixados no suporte de sustentação

**Manutenção** - Facilitada sem emprego de ferramentas especiais. Fácil acesso à lâmpada e reator com abertura da tampa/vidro frontal basculante.

**Embalagem** - Em caixa de papelão, facilitando o transporte e armazenamento.

## Características Construtivas

- Corpo e tampa frontal fundidos em liga de alumínio.
- Aro basculante fixado ao corpo por meio parafusos em aço, pinos em latão e porcas borboletas em aço galvanizado, sendo 2 fechos fixos que funcionam como dobradiças e permitem o basculamento.
- Vidro plano temperado resistentes a choque térmico e impacto, fixado e vedado ao aro utilizando silicone.
- Chassis removível em aço galvanizado para instalação do reator.
- Soquete de porcelana com mola anti vibratória fixado ao corpo tipo E-27 ou E-40 (padrão). Opcional: soquete Bipino R7S.
- Prensa-cabo 3/4" em alumínio para entrada da fiação elétrica.
- Refletor interno em chapa de alumínio anodizado.
- Terminal de aterramento disponibilizado internamente.
- Suporte de fixação em aço galvanizado à fogo, permite ajuste horizontal e vertical.
- Acabamento: Pintura epóxi na cor cinza claro. Outras cores sob consulta.
- **Opcional:** Reator alto fator de potência fornecido instalado no alojamento.

Código	Altura (mm)	Largura (mm)	Profundidade (mm)	Lâmpada Metálica	Lâmpada Sódio	Lâmpada Mercúrio	Soquete	Peso (Kg)
EZ34/1	390	280	125	70W	70W	80W	E-27	5,0
EZ34/1M	445	325	135	150W	150W	-	E-40	6,5
EZ34/2	500	375	150	250W / 400W	150W / 250W / 400W	250W / 400W	E-40	8,0

\*Utilizar lâmpada tipo tubular.