



### NORMA DE REFERÊNCIA

ABNT NBR IEC 60598-1, ABNT NBR IEC 60529  
ABNT NBR IEC 5410

Grau de Proteção **IP-65**

**Aplicação:** Praças públicas, parques, universidades, jardins, área externa de shopping center, etc.

### Dados Construtivos

Luminária decorativa esférica ED 15/3 e 15/5 sem alojamento para reator, ED 15/5ALJ com alojamento para reator, base sem alojamento e base com alojamento fabricado em liga de alumínio fundido com alta resistência mecânica e à corrosão

Refletor semi-esférico repuxado em chapa de alumínio anodizado. Difusor semi-esférico em acrílico leitoso ou transparente

Junta de vedação resistente altas temperaturas e umidade

Parafusos, porcas e arruelas lisas, arruelas de pressão bicromatizados

Instalação em poste decorativo

Acabamento na base epóxi na cor preto, outras cores sob consulta

Nota: Luminária compatível com lâmpada compacta eletrônica E-27

Código	Lâmpadas (W)				Tipo de lâmpada	Soquete	Dimensões (mm)		Encaixe (mm)	Altura de montagem recomendada
	Sódio	Metálica	Mercúrio	Mista			φ	H		
ED 15/3	---	---	---	160	Elipsoidal	E-27	500	580	48,2 ou 60,3	3 a 5
ED 15/5	---	---	---	250	Elipsoidal	E-40	500	580		3 a 5
ED 15/5-1ALJ	70/100	70/150	80/125	---	Elipsoidal	E-27	500	580		3 a 5
ED 15/5-2ALJ	100/150/250	250	250	---	Elipsoidal	E-40	500	580		3 a 5

Legenda: φ = Diâmetro H = Altura