



TABELA 1

ITEM	PARA USO COM 1 LÂMPADA			DIMENSÕES (mm)					CÓDIGO
	FORMATO	POTÊNCIA(W)	SOQUETE	A	B	C	D	E	
1	TUBULAR	400	E-40	325±25	420±25	340±25	445±25	(*)	6771766
2		1000 A 2000		350±25	660±25	660±25	690±25	260	6771765

NOTAS : 1 - ESTES PROJETORES SE DESTINAM A ILUMINAÇÃO DE ÁREAS EXTERNAS , DEVENDO SER ADEQUADOS PARA INSTALAÇÃO AO TEMPO , EXPOSTOS A AÇÃO DOS RAIOS SOLARES , DE FORTES CHUVAS E À ATMOSFERA SALINA.

- 2 - MATERIAL : - PROJETO RETANGULAR EM ALUMÍNIO FUNDIDO OU OUTRO MATERIAL ANTI-CORROSIVO, DESDE QUE PREVIAMENTE APROVADO PELA COELCE;
- CORPO REFLETOR MULTIFACETADO EM CHAPA DE ALUMÍNIO DE ALTA PUREZA, POLIDO QUIMICAMENTE;
 - LENTE PLANA DE CRISTAL TEMPERADO LISO, RESISTENTE A CHOQUES TÉRMICOS E MECÂNICOS;
 - A TAMPA DEVE SER FIXADA AO CORPO POR MEIO DE DOBRADIÇAS DE AÇO INOXIDÁVEL;
 - O PROJETO DEVE SER VEDADO COM BORRACHA DE SILICONE, EPDM OU OUTRO MATERIAL COMPATÍVEL COM AS ALTAS E BRUSCAS MUDANÇAS DE TEMPERATURA E QUE PERMITA UMA CLASSE DE VEDAÇÃO CONFORME A IEC IP-54;
 - SOQUETE E-40, EM PORCELANA VITRIFICADA REFORÇADA, ANTI-VIBRATÓRIO, DEVENDO PERMITIR O AJUSTE DO FOCO PARA LÂMPADAS DE 1000 E DE 2000W;
 - A FIXAÇÃO DO PROJETO DEVE SER FEITA POR MEIO DE UMA CHAPA DE AÇO ZINCADO COM RIGIDEZ SUFICIENTE PARA SUPORTAR O PESO DO PROJETO E AS DEMAIS SOLICITAÇÕES MECÂNICAS NA PARTE INFERIOR DEVE TER 3 FUROS COM DIÂMETRO DE 14mm;
 - O PROJETO DEVE PERMITIR O CORRETO AJUSTE DO FOCO, POR MEIO DE RÉGUA GRADUADA;
 - O PROJETO DEVE PODER GIRAR 180°, NO MÍNIMO, EM TORNO DO SEU EIXO DE ROTAÇÃO;
 - OS CABOS DE LIGAÇÃO DEVEM SER PRÓPRIOS PARA TEMPERATURAS DE ATÉ 200°C, COM SEÇÃO DE 4mm²;
 - OS CABOS DE LIGAÇÃO DEVEM SER PROTEGIDOS NA SAÍDA POR MEIO DE PRENSA-CABOS.
- 3 - IDENTIFICAÇÃO : O PROJETO DEVE SER IDENTIFICADO DE FORMA LEGÍVEL E INDELÉVEL COM, NO MÍNIMO, NOME OU MARCA DO FABRICANTE, TIPO DE LÂMPADA A QUE SE DESTINA E DATA DE FABRICAÇÃO.
- 4 - CADA EMBALAGEM DEVE CONTER INSTRUÇÕES PARA MONTAGEM E MANUTENÇÃO.
- 5 - A PROPOSTA PARA FORNECIMENTO DEVE CONTER AS CURVAS FOTOMÉTRICAS, ALÉM DAS DEMAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PROJETO.
- 5 - GARANTIA : O PROJETO DEVE TER GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 24 MESES, CONTADOS A PARTIR DE SUA ENTREGA À ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ OU 18 MESES APÓS A SUA INSTALAÇÃO.
- 7 - ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE ±2% NAS COTAS APRESENTADAS.
- 8 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR : PROJETO RETANGULAR, PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO TUBULAR DE (A)W, CONFORME DESENHO N° 600.30.1

A - POTÊNCIA DA LÂMPADA EM WATTS, CONFORME A TABELA ACIMA

PROJETO RETANGULAR

PM-C



Edição
P. PAULO/MANOEL

19 11 07

Verificação
RIBAMAR

19 11 07

Desenho N°

Desenho Substituído

600.30.0

06 08 98

Aprovação

ROBERTO GENTIL

19 11 07

600.30.1

Objeto da Revisão

PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL

Folha 1/1