



OCP-0007

# CENTRO DE PESQUISAS DE ENERGIA ELÉTRICA

Organismo de Certificação Credenciado pelo INMETRO



## Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Número: **CEPEL-EX-072/01X**Number  
NúmeroEmissão: **05/12/2005**Issue  
ExpediciónValidade: **04/12/2006**Validity  
ValidezProduto: **LUMINÁRIA**Product  
ProductoTipo/Modelo: **ECLIPSE JUNIOR**Type - Model  
Tipo - Modelo

Número de Série: ---

Serial Number  
Número de Serie

Número do Lote: ---

Batch Number  
Número del LoteSolicitante /Endereço: **CHALMIT LIGHTING**Requester - Address  
Solicitante - Dirección388 Hillington Road  
Glasgow G52 4BL  
Scotland U.K.Fabricante / Endereço: **CHALMIT LIGHTING**Manufacturer - Address  
Fabricante - Dirección388 Hillington Road  
Glasgow G52 4BL  
Scotland U.K.

Norma(s) Aplicável(eis): Equipamentos elétricos para atmosferas explosivas

Suitable Standard(s)  
Norma(s) de AplicaciónNBR 9518/97 – Requisitos gerais;  
IEC 60079-15/01 – Electrical apparatus with type of protection “n”.Laboratório de Ensaio: **CEPEL - Centro de Pesquisas de Energia Elétrica**Testing Laboratory  
Laboratório de Ensayo

Laboratório de Acionamentos e Segurança em Equipamentos Eletroeletrônicos - AP4

Número do Relatório de Ensaio: **UNIAP-EX-1064/2001X**Test Report Number  
Número del Informe de Ensayo**MARCAÇÃO: BR-Ex nAR II T\* (vide Anexo) IP66**

Condições de Emissão: Com base na Portaria INMETRO nº 176/2000, de 17/07/2000. Modelo com Avaliação do Sistema de Gestão da Qualidade do Fabricante e ensaios no produto. Processo aprovado em conformidade com o item 4.4, da 41ª Reunião Ordinária da Comissão de Certificação de Equipamentos Elétricos para Atmosferas Explosivas - CCEX, de 10/04/2000, a ser apresentado para ratificação na 83ª Reunião Ordinária da CCEX.

Observações: 1) Este Certificado só é válido acompanhado do seu Anexo.

Remarks  
ObservacionesECPS-261/01A – Produto  
CERT-2708/06 – SGQ

Emissão original:

05/12/2001

**SIGNATÁRIO AUTORIZADO**Authorized Signatory  
Persona Autorizada