

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit
Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant
Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine
Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)
Model/type Ref.
Ref. de type

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)
A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la
as shown in the Test Report Ref. No.
which form part of this certificate
comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro
de référence qui constitue une partie de ce
certificat

Spotlight
Tungsten luminaires for professional use
Arnold & Richter Cine Technik GmbH & Co Betriebs KG
Pulvermühle
83071 Stephanskirchen, GERMANY
Arnold & Richter Cine Technik GmbH & Co Betriebs KG,
Pulvermühle, 83071 Stephanskirchen, GERMANY
Arnold & Richter Cine Technik GmbH & Co Betriebs KG,
Pulvermühle, 83071 Stephanskirchen, GERMANY
Rated voltage: T 1 100 - 240 V~
T 2, T 5 220 - 240 V~
Rated power: T 1 max. 1000 W
T 2 max. 2000 W
T 5 max. 5000 W
Protection class: I
Degree of protection: IP23
ARRI

Type: T 1, models: L1.3961x.y
Type: T 2, models: L1.4125x.y
Type: T 5, models: L1.4000x.y
Where "X" can be any number and
describes the color of the housing.
Where "Y" can be any letter but
"A", "J" and "H" and describes the
different versions of design.

IEC 60598-2-17/A2:1990
IEC 60598-1/A1:2006

028-71351119-000

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

Date, 2009-08-24
CB 09 08 13563 056



Johann Heinrich

TÜV SÜD Product Service GmbH · Certification Body · Ridlerstrasse 65 · D-80339 München



Product Service