



# AENOR

Asociación Española de  
Normalización y Certificación

## CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 007 / 001262 AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2  
2004-10-18



La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto  
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

### ARRANCADOR PARA LÁMPARAS DE DESCARGA

#### STARTING DEVICES FOR DISCHARGE LAMPS

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

**ELECTRONICA CERLER, S.A.**

**PI CENTROVIA, AV LOS ÁNGELES, 17 50196 LA MUELA (Zaragoza - ESPAÑA)**

y elaborado en

and manufactured in

**PI CENTROVIA, AV LOS ANGELES, 17  
50196 LA MUELA (Zaragoza - ESPAÑA)**

es conforme con

complies with

**UNE-EN 60926:1998 (EN 60926:1996)**

**UNE-EN 60927:1998 (EN 60927:1996)**

**UNE-EN 60927/A1:2001 (EN 60927:1996/A1:1999)**

Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 07.03.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 07.03.

Fecha de concesión: **2004-10-18**

First issued on:

Fecha de caducidad: **2006-12-01**

Expires on:

  
El Director General de AENOR  
General Manager



# AENOR

Asociación Española de  
Normalización y Certificación

## CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 007 / 001262 AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 2/2  
2004-10-18

# AENOR

Marca comercial: LAYRTON  
Trade Mark:

Referencia	Tensión asignada	Potencia y tipo de lámpara	Valor de cresta en la tensión generada	Clasificación del arrancador
Reference	Rated voltage	Power and type of lamp	Peak value of the voltage produced	Classification of the starting devices
IG-012	220-240 V~; 50-60 Hz	Lamp 1x50 -1x1000 W (VSAP); 1x100 - 1x1000 W (HM)	1,8/2,3 kV (<100W); 2,3/4,5 (> or = 100 W)	A incorporar

AENOR

Asociación Española de  
Normalización y Certificación