



COMUNICACIÓN / COMMUNICATION:

Concerniente a ⁽¹⁾: LA CONCESION DE HOMOLOGACIÓN
 LA EXTENSIÓN DE HOMOLOGACIÓN
 LA DENEGACIÓN DE HOMOLOGACIÓN
 LA RETIRADA DE HOMOLOGACIÓN
 EL CESE DEFINITIVO DE PRODUCCIÓN

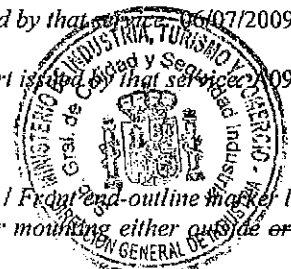
Concerning ⁽¹⁾: APPROVAL GRANTED
 APPROVAL EXTENDED
 APPROVAL REFUSED
 APPROVAL WITHDRAWN
 PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED

de un tipo de dispositivo en aplicación del Reglamento Nº 7.
of a type of device pursuant to Regulation No.7.

Nº de homologación/ Approval No.: A-E9-02.6057

Extensión Nº / Extension No.: -----

1. Marca de fábrica o comercial del dispositivo / Trade name or mark of the device: www.ledautolamps.com
2. Designación del tipo de dispositivo dado por el fabricante / Manufacturer's name for the type of device: 58WME
3. Nombre y dirección del fabricante / Manufacturer's name and adress: LED Technologies Pty. Ltd. 12, Brand Drive, Thomastown, VIC3074, Australia
4. En su caso, nombre y dirección del representante del fabricante / If applicable, name and address of manufacturer's representative:-----
5. Dispositivo presentado a homologación el /Submitted for approval on: 15/05/2009
6. Servicio técnico encargado de los ensayos de homologación / Technical service responsible for conducting approval test: IDIADA
7. Fecha del acta de ensayos emitida por este servicio / Date of report issued by that service: 06/07/2009
8. Número del acta de ensayos emitido por dicho servicio / Number of report issued by that service: 0905071
9. Breve descripción / Concise description:
 - Por categoría de luz / By category of lamp: Luz de gálibo delantera / Front end-outline marker lamp
 - Para la instalación en el exterior o en el interior o ambos ⁽¹⁾ / For mounting either outside or inside or both ⁽¹⁾
 - Color de la luz emitida: rojo/ blanca ⁽¹⁾ / Colour of the light emitted: red / white ⁽¹⁾.



⁽¹⁾ Táchese lo que no proceda / Strike out what does not apply



- Número, categoría(s) y tipo de la(s) lámpara(s) / *Number, category and kind of light source(s)*: 2 x LEDS
- Voltaje y potencia / *Voltage and wattage*: 12V/24V, 0.34W/0.7W
- Código de identificación específico del módulo de fuente de luz / *Light source module specific identification code*:----
- Solamente para instalación limitada en altura igual o inferior a 750 mm por encima del suelo (sí/no) ⁽¹⁾ / *Only for a limited mounting height of equal to or less than 750 mm above the ground (yes/ no) ⁽¹⁾*
- Condiciones geométricas de instalación y variaciones relacionadas (en su caso) / *Geometrical conditions of installation and relating variations (if any)*:----
- Aplicación de una guía de control electrónica/control de intensidad variable de la fuente luminosa / *Application of an electronic light source control gear/variable intensity control*: ----
 - (a) formando parte de la luz: sí/no ⁽¹⁾ / *being part of the lamp: yes/no ⁽¹⁾*
 - (b) no formando parte de la luz: sí/no ⁽¹⁾ / *being not part of the lamp: yes/no ⁽¹⁾*
- Tensión(es) de entrada suministrada(s) por la guía de control electrónica de la fuente luminosa / *Input voltage(s) supplied by an electronic light source control gear*: ----
- Fabricante de la guía de control electrónica/control de intensidad variable de la fuente luminosa y número de identificación (cuándo la guía de control de la fuente luminosa forma parte de la luz pero no está incluida en el cuerpo de la luz) / *Electronic light source control gear/variable intensity control manufacturer and identification number (when the light source control gear is part of the lamp but is not included into the lamp body)*:----
- Intensidad luminosa variable: sí/no ⁽¹⁾ / *Variable luminous intensity: yes/no ⁽¹⁾*

10. Posición de la marca de homologación / *Position of the approval mark*: Ver documentación suministrada por el fabricante / *See documentation supplied by the manufacturer*

11. Motivos de la extensión (en su caso) / *Reason(s) of extension (if applicable)*: -----

12. Se concede/deniega/extiende/retira la homologación ⁽¹⁾ / *Approval granted/refused/extended/withdrawn ⁽¹⁾*



⁽¹⁾ Táchese lo que no proceda / *Strike out what does not apply*



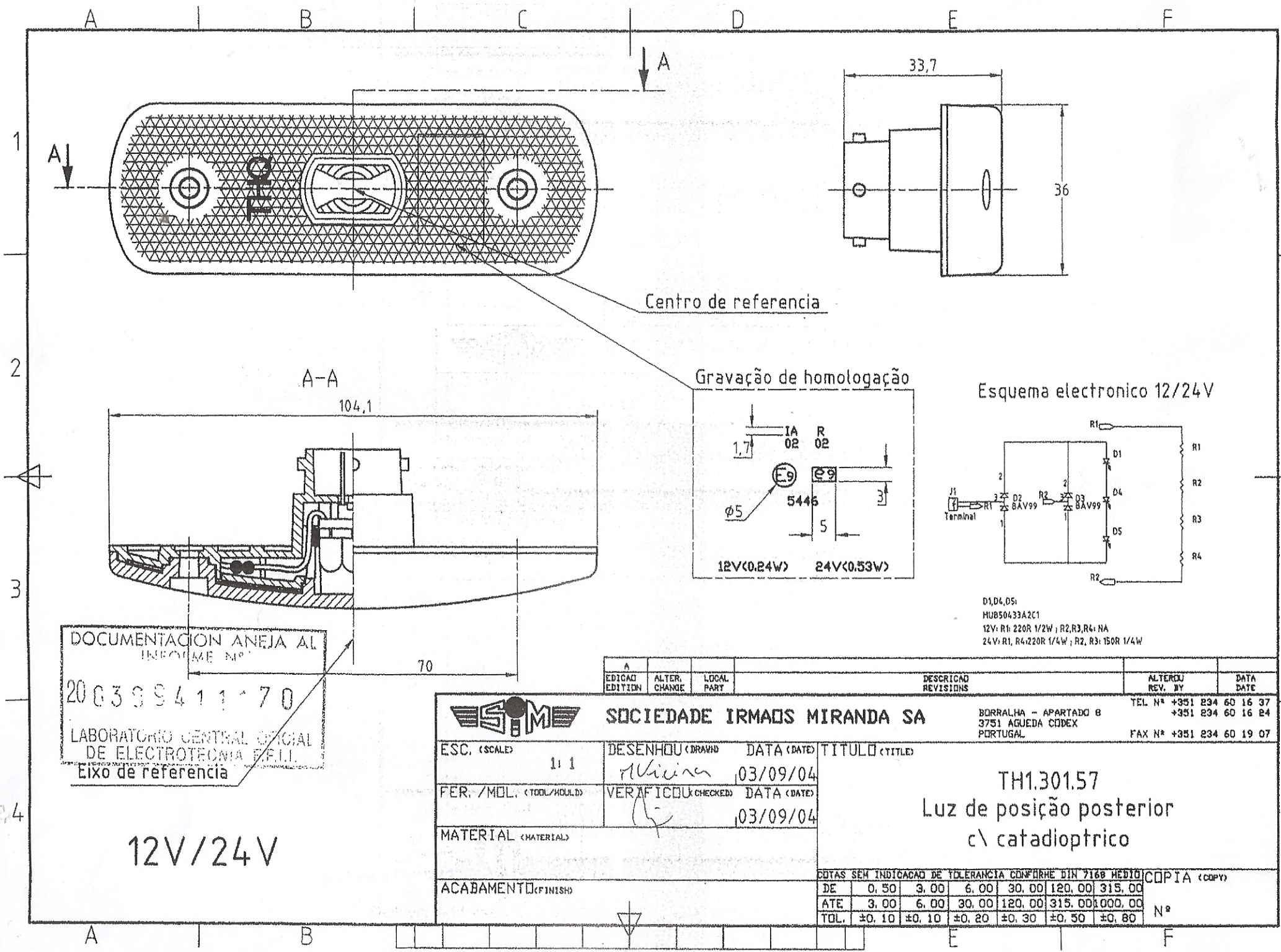
13. Lugar / Place: Madrid
14. Fecha / Date: 09/07/2009
15. Firma / Signature:

EL SUBDIRECTOR GENERAL DE CALIDAD Y
SEGURIDAD INDUSTRIAL
Resolución P.D. 28-06-2004



Antonio Muñoz Muñoz

16. La lista de documentos en poder del Servicio Administrativo que ha concedido la homologación se adjunta a esta comunicación y puede ser obtenida bajo petición / *The list of documents deposited with the Administration Service which has granted approval is annexed to this communication and may be obtained on request.*
- Informe del ensayo / *Test report*
 - Documentación suministrada por el fabricante / *Documentation supplied by the manufacturer*



Centro de referencia

Gravação de homologação

Esquema electronico 12/24V

DOCUMENTACION ANEJA AL INFORME Nº
 200399411-70
 LABORATORIO CENTRAL GERAL DE ELECTROTECNIA E.L.L.
 Eixo de referencia

12V/24V

A	ALTER.	LOCAL	DESCRICAO	ALTERDU	DATA
EDICAO	CHANGE	PART	REVISIONS	REV. BY	DATE

SOCIEDADE IRMAOS MIRANDA SA
 BORRALHA - APARTADO 8
 3751 AGUEDA CODEX
 PORTUGAL
 TEL Nº +351 234 60 16 37
 +351 234 60 16 24
 FAX Nº +351 234 60 19 07

ESC. (SCALE)	1:1	DESENHO (DRAWN)	DATA (DATE)	TITULO (TITLE)				
PER. / MOL. (TOOL/HOLD)		VERIFICOU (CHECKED)	DATA (DATE)	TH1.301.57				
MATERIAL (MATERIAL)				Luz de posição posterior c\ catadioptrico				
ACABAMENTO (FINISH)		COTAS SEM INDICACAO DE TOLERANCIA CONFORME DIN 7168 MEDIO		COPIA (COPY)				
		DE	0.50	3.00	6.00	30.00	120.00	315.00
		ATE	3.00	6.00	30.00	120.00	315.00	1000.00
		TOL.	±0.10	±0.10	±0.20	±0.30	±0.50	±0.80

D1,D4,D5:
 HUB50433A2C1
 12V: R1: 220R 1/2W ; R2,R3,R4: NA
 24V: R1, R4: 220R 1/4W ; R2, R3: 150R 1/4W