



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y TURISMO

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA Y
DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL



R1-E9-02.16032

Página /Page 1/3

COMUNICACIÓN / COMMUNICATION:

- Concerniente a ⁽¹⁾: LA CONCESIÓN 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APPROVAL WITHDRAWN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 N° 7.
of a type of device pursuant to Regulation No. 7.

Nº de homologación/ *Approval No.:* R1-E9-02.16032

Extensión Nº / *Extension No.:* -----

1. Marca de fábrica o comercial del dispositivo / *Trade name or mark of the device:* HORPOL
2. Designación del tipo de dispositivo dado por el fabricante / *Manufacturer's name for the type of device:* HOR 77A
3. Nombre y dirección del fabricante / *Manufacturer's name and address:*
HORPOL J.I.A.T. HORECZY SPÓŁKA JAWNA
Lipniki, ul. Lipowa 3,
86-005 Biale Blota
POLSKA
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:* 02/11/2015
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:* 18/11/2015
8. Número del acta de ensayos emitido por dicho servicio / *Number of report issued by that service:* PC15110403
9. Breve descripción / *Concise description:*
 - 9.1. - Por categoría de luz / *By category of lamp:* Luz de posición trasera / *Rear position lamp*
 - Para la instalación en el exterior o en el interior o ambos⁽²⁾ / *For mounting either outside or inside or both⁽²⁾:*

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



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y TURISMO

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA Y
DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL



R1-E9-02.16032

Página /Page 2/3

- Color de la luz emitida: rojo/ blanca⁽¹⁾ / Colour of the light emitted: red-/ white⁽¹⁾.
- Número, categoría(s) y tipo de la(s) lámpara(s) / Number, category and kind of light source(s): 1 x LED's
- Voltaje y potencia / Voltage and wattage: 12V-0.7W / 24V-1.4W
- 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.(si/no)⁽¹⁾ / Only for 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: si/no⁽¹⁾ / being part of the lamp: yes/no⁽¹⁾
(b) no formando parte de la luz: si/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: si/no⁽¹⁾ / Variable luminous intensity: yes/no⁽¹⁾

9.2. Función(es) producida por una lámpara interdependiente que forma parte de un sistema de lámparas interdependientes / Function(s) produced by an interdependent lamp forming part of an interdependent lamp system:

Luz de posición delantera	si/no ⁽¹⁾	Front position lamp	yes/no ⁽¹⁾
R1 Luz de posición trasera	si/no ⁽¹⁾	R1 Rear position lamp	yes/no ⁽¹⁾
R2 Luz de posición trasera	si/no ⁽¹⁾	R2 Rear position lamp	yes/no ⁽¹⁾
S1 Luz de pare	si/no ⁽¹⁾	S1 Stop lamp	yes/no ⁽¹⁾
S2 Luz de pare	si/no ⁽¹⁾	S2 Stop lamp	yes/no ⁽¹⁾
S3 Luz de pare	si/no ⁽¹⁾	S3 Stop lamp	yes/no ⁽¹⁾
S4 Luz de pare	si/no ⁽¹⁾	S4 Stop lamp	yes/no ⁽¹⁾
End-outline marker lamp	si/no ⁽¹⁾	Luz de gálibo	yes/no ⁽¹⁾

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



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y TURISMO

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA Y
DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL



R1-E9-02.16032

Página /Page 3/3

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⁾
 13. Lugar / *Place:* Madrid
 14. Fecha / *Date:* Ver firma electrónica / *see electronic signature*
 15. Firma / *Signature:*
- EL SUBDIRECTOR GENERAL DE CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL
Resolución P.D. 25-10-2012
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*
 17. Número de Control / *Control Number:* 1252

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