



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y TURISMO

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA Y
DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL



2a-E9-01.11270
Página / Page 1/2

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~~APPROVAL WITHDRAWN~~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 indicador de dirección en aplicación del Reglamento Nº 6.
of a type of direction indicator pursuant to Regulation No. 6.

Nº de homologación/ Approval No.: 2a-E9-01.11270

Extensión Nº / Extension No.: ----

1. Marca de fábrica o comercial del dispositivo/ Trade name or mark of the device: EE o /or LITEK
2. Designación del tipo de dispositivo dado por el fabricante / Manufacturer's name for the type of device:
EE-BM098-4V
3. Nombre y dirección del fabricante / Manufacturer's name and address:
EAGLE EYES TRAFFIC INDUSTRIAL CO., LTD.
No. 27, Lane 764, Chung Shan N. Road, 710 Yonkang Dist, Tainan City, TAIWAN, R.O.C.
4. Cuando proceda, 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: 02/09/2013.
6. Servicio técnico encargado de los ensayos de homologación / Technical service responsible for approval test:
IDIADA
7. Fecha del informe realizado por dicho servicio / Date of report issued by that service: 24/09/2013
8. Número del informe realizado por dicho servicio / Number of report issued by that service: TW13080022
9. Breve descripción / Concise description:
 - Categoría: ⁽¹⁾ ⁽²⁾ / Category: ⁽¹⁾ ⁽²⁾ 1,1a,1b, 2a, 2b, 5, 6
 - Número, categoría(s) y tipo de la(s) lámpara(s) / Number, category and kind of light source(s):
15 × LEDs
 - Voltaje y potencia / Voltage and wattage: 12V/3.7W
 - Módulo de fuente de luz: sí/no ⁽¹⁾ / Light source module: yes/no ⁽¹⁾
 - Código de identificación específico del módulo de fuente de luz: / Light source module specific
identification code: ----

⁽¹⁾ Táchese 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



2a-E9-01.11270
Página / Page 2/2

- Solamente para instalación en vehículos de las categorías M₁ y/o N₁; ~~si/no~~ ⁽¹⁾ / *Only for installation on M₁ and or N₁ category vehicles: ~~yes~~ no ⁽¹⁾*
 - Solamente para instalación limitada en altura igual o inferior a 750 mm por encima del suelo. ~~(si/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: ~~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 (cuando 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⁾*
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. Motivo(s) de la extensión de homologación (si procede) / *Reason(s) for extension (if applicable): ----*
12. La homologación se concede/~~deniega/~~~~extiende/~~~~retira~~ ⁽¹⁾ / *Approval granted ~~refused~~ ~~extended~~ ~~withdrawn~~ ⁽¹⁾*
13. Lugar / *Place*: Madrid
14. Fecha / *Date*: Ver firma electrónica / *See electronic signature*
15. Firma / *Signature*:
- Antonio Muñoz Muñoz
SUBDIRECTOR GENERAL DE CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL
Resolución P.D. 25-10-2012
16. Se adjunta la lista de apartados que constituyen el expediente de homologación depositado en el servicio administrativo que ha concedido la homologación y que pueden ser obtenidos a petición. / *The list of documents deposited with the Administrative 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*

(1) Táchese 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-E9-02.11287

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 Nº 7.
of a type of device pursuant to Regulation No.7.

Nº de homologación/ Approval No.: R1-E9-02.11287

Extensión Nº / Extension No.: -----

1. Marca de fábrica o comercial del dispositivo / Trade name or mark of the device: EE o /or LITEK
2. Designación del tipo de dispositivo dado por el fabricante / Manufacturer's name for the type of device:
EE-BM099-4V
3. Nombre y dirección del fabricante / Manufacturer's name and adress:
EAGLE EYES TRAFFIC INDUSTRIAL CO., LTD.
No. 27, Lane 764, Chung Shan N. Road, 710 Yunkang Dist., Tainan City, TAIWAN, R.O.C.
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: 01/10/2013
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: 14/10/2013
8. Número del acta de ensayos emitido por dicho servicio / Number of report issued by that service:
TW13090044
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~~⁽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



R1-E9-02.11287

Página /Page 2/3

- Número, categoría(s) y tipo de la(s) lámpara(s) / *Number, category and kind of light source(s):* 2 × LEDs
 - Voltaje y potencia / *Voltage and wattage:* 12V / 2.1W
 - Código de identificación específico del módulo de fuente de luz: / *Light source module specific identification code:*---
 - Solamente para instalación en vehículos de las categorías M₁ y/o N₁: *si/no* ⁽¹⁾ / *Only for installation on M₁ and/or N₁ category vehicles:* ~~yes~~ / *no* ⁽¹⁾
 - 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 (cuando 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 | <i>si/no</i> ⁽¹⁾ | <i>Front position lamp</i> | yes / <i>no</i> ⁽¹⁾ |
| R1 Luz de posición trasera | <i>si/no</i> ⁽¹⁾ | <i>R1 Rear position lamp</i> | yes / <i>no</i> ⁽¹⁾ |
| R2 Luz de posición trasera | <i>si/no</i> ⁽¹⁾ | <i>R2 Rear position lamp</i> | yes / <i>no</i> ⁽¹⁾ |
| S1 Luz de pare | <i>si/no</i> ⁽¹⁾ | <i>S1 Stop lamp</i> | yes / <i>no</i> ⁽¹⁾ |
| S2 Luz de pare | <i>si/no</i> ⁽¹⁾ | <i>S2 Stop lamp</i> | yes / <i>no</i> ⁽¹⁾ |
| S3 Luz de pare | <i>si/no</i> ⁽¹⁾ | <i>S3 Stop lamp</i> | yes / <i>no</i> ⁽¹⁾ |
| S4 Luz de pare | <i>si/no</i> ⁽¹⁾ | <i>S4 Stop lamp</i> | yes / <i>no</i> ⁽¹⁾ |
| Luz de galíbo | <i>si/no</i> ⁽¹⁾ | <i>End-outline marker lamp</i> | yes / <i>no</i> ⁽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*



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y TURISMO

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA Y
DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL



RI-E9-02.11287

Página /Page 3/3

13. Lugar / *Place*: Madrid
14. Fecha / *Date*: Ver firma electrónica / *See electronic signature*
15. Firma / *Signature*:

Antonio Muñoz Muñoz
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*