



E9\*149R00/03\*1252\*00

Página / Page 1/11

COMUNICACIÓN / *COMMUNICATION*:

Concerniente a / *Concerning*:<sup>(1)</sup> ~~La concesión de homologación / *Approval granted*~~  
~~La extensión de homologación / *Approval extended*~~  
~~La denegación de homologación / *Approval refused*~~  
~~La retirada de homologación / *Approval withdrawn*~~  
~~El cese definitivo de producción / *Production definitively discontinued*~~

de un tipo de dispositivo o sistema en aplicación del Reglamento UN N° 149 /  
*of a type of device or system pursuant to UN Regulation No. 149*

Clase del dispositivo / *Class of the device*: HR Cambio de índice / *Change index*: ---

N° de homologación / *Approval No.*: E9\*149R00/03\*1252\*00

Identificador Único (Si procede) / *Unique Identifier (UI) (If applicable)*: ---

1. Marca de fábrica o comercial del dispositivo o sistema / *Trade name or mark of the device or system*:  
LAZER LAMPS LTD
2. Tipo dado por el fabricante para el dispositivo o sistema / *Manufacturer's name for the type of device or system*:  
Linear-24 Elite Double (HI)
3. Nombre y dirección del fabricante / *Manufacturer's name and address*:  
LAZER LAMPS LTD  
UNIT 1-2, HARLOW MILL BUSINESS CENTER,  
RIVERWAY  
CM20 2FD HARLOW  
ESSEX (REINO UNIDO)
4. Si procede, nombre y dirección del representante del fabricante / *If applicable, name and address of the manufacturer's representative*: ---
5. Dispositivo presentado a homologación el / *Submitted for approval on*: 15/02/2022
6. Servicio técnico encargado de los ensayos de homologación / *Technical service responsible for conducting approval tests*: IDIADA
7. Fecha del informe emitido por dicho servicio / *Date of report issued by that service*: 16/03/2022
8. Número del informe emitido por dicho servicio / *Number of report issued by that service*: PC22020256

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





1. Breve descripción / *Concise description:*

9.1. Para faros de Clases ~~A~~-y B <sup>(1)</sup> / *For Headlamps of Classes ~~A~~ and B <sup>(1)</sup>*

9.1.1. Categoría descrita por el marcado correspondiente <sup>(2)</sup> / *Category as described by the relevant marking <sup>(2)</sup>:*  
HR-PL, 30

9.1.2. Número, categoría y tipo de fuente(s) luminosa(s) / *Number, category and kind of light source(s):*  
1 LED Module (12 LEDs)

9.1.3. Flujo luminoso de referencia utilizado para el haz de cruce principal (lm) / *Reference luminous flux used for the principal passing-beam (lm):* ---

9.1.4. Haz de cruce principal que funcione aproximadamente a (V) / *Principal passing-beam operated at approximately (V):* ---

9.1.5. Medidas de acuerdo con el párrafo 4.12. del presente Reglamento / *Measures according to paragraph 4.12. of this Regulation:*

9.1.6. Número y código(s) de identificación específico(s) del (de los) módulo(s) LED y para cada módulo LED una declaración de si es reemplazable o no / *Number and specific identification code(s) of LED module(s) and for each LED module a statement whether it is replaceable or not:*

Número / <i>Number</i>	Identificación / <i>Identification</i>	Reemplazable / <i>Replaceable</i>
2 x LED Module (24 LEDs)	MD E9 1229	<del>si</del> / <del>yes</del> - no / <i>no</i> <sup>(1)</sup>

9.1.7. Número y código(s) de identificación específico(s) de la(s) guía(s) de control electrónica(s) de fuente luminosa / *Number and specific identification code(s) of electronic light source control gear(s):* ---

9.1.8. El flujo luminoso objetivo total, tal como se describe en el punto 4. 5. 6 del presente Reglamento, supera los 2,000 lúmenes / *Total objective luminous flux as described in paragraph 4.5.6. of this Regulation exceeds 2,000 lumens:* ~~si~~ / ~~yes~~ - ~~no~~ / *no* - no aplica / *does not apply* <sup>(1)</sup>

9.1.9. El ajuste de la línea de corte se ha realizado a / *The adjustment of the cut-off has been determined at:* ~~40 m~~ - ~~25 m~~ - no aplica / *does not apply* <sup>(1)</sup>

La determinación de la nitidez mínima de la línea de corte se ha realizado a / *The determination of the minimum sharpness of the "cut-off" has been carried out at:* ~~40 m~~ - ~~25 m~~ - no aplica / *does not apply* <sup>(1)</sup>

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

<sup>(2)</sup> Indique el marcaje apropiado de la siguiente lista / *Indicate the appropriate marking selected from the list below:*

- C, C, C, R, R PL, CR, CR, C/R, C/R, C/R, C/, C/, C/, C, PL, C PL, C PL,  
 → ↔ → ↔ → ↔ → ↔ → ↔ → ↔  
 CR PL, CR PL, C/R PL, C/R PL, C/R PL, C/PL, C/PL, C/PL  
 → ↔ → ↔ → ↔ → ↔ → ↔ → ↔  
 HC, HC, HC, HR, HR PL, HCR, HCR, HCR, HC/R, HC/R, HC/R, HC/, HC/, HC/, HC PL,  
 → ↔ → ↔ → ↔ → ↔ → ↔ → ↔  
 HC PL, HC PL, HCR PL, HCR PL, HCR PL, HC/R PL, HC/R PL, HC/PL, HC/PL, HC/PL,  
 → ↔ → ↔ → ↔ → ↔ → ↔ → ↔





9.1. Para faros de Clase D / *For headlamps of Class D*

9.1.1. Faro/sistema presentado para homologación como tipo <sup>(3)</sup> / *Headlamp/system submitted for approval as type* <sup>(3)</sup>:  
---

9.1.2. La fuente luminosa del haz de cruce podrá - no podrá <sup>(1)</sup> encenderse simultáneamente con la fuente luminosa del haz de carretera y/o con otro faro mutuamente incorporado. / *The passing beam light source may - may not* <sup>(1)</sup> *be lit simultaneously with the driving beam light source and/or another reciprocally incorporated headlamp.*

9.1.3. La tensión nominal del dispositivo es (V) / *The rated voltage of the device is (V)*: ---

9.1.4. Número, categoría y tipo de fuente(s) luminosa(s) / *Number, category and kind of light source(s)*: ---

9.1.4.1. Si se especifica más de un valor objetivo de flujo luminoso / *If more than one objective luminous flux value is specified*: ---

Valor del flujo luminoso objetivo utilizado para el haz de cruce principal (lm) / *Objective luminous flux value used for the principal passing beam (lm)*: ---

9.1.4.2. Si se especifica más de un valor objetivo de flujo luminoso / *If more than one objective luminous flux value is specified*: ---

Valor del flujo luminoso objetivo utilizado para el haz de carretera (lm) / *Objective luminous flux value used for the driving beam (lm)*: ---

9.1.5. Denominación comercial y número de identificación de los diversos balasto(s) o parte(s) de balasto(s) / *Trade name and identification number of separate ballast(s) or part(s) of ballast(s)*: ---

9.1.6. El ajuste de la línea de corte se ha realizado a / *The adjustment of the cut-off has been determined at:*  
~~10 m - 25 m~~ <sup>(1)</sup>

La determinación de la nitidez mínima de la línea de corte se ha realizado a / *The determination of the minimum sharpness of the "cut-off" has been carried out at:* ~~10 m - 25 m~~ <sup>(1)</sup>

9.1.7. Número y código(s) de identificación específico(s) del (los) modulo(s) LED / *Number and specific identification code(s) of LED module(s)*:

Número / <i>Number</i>	Identificación / <i>Identification</i>	Reemplazable / <i>Replaceable</i>
		sí / <i>yes</i> - no / <i>no</i> <sup>(1)</sup>

9.1.8. Sistema de iluminación distribuido con una fuente de luz común de descarga de gas / *Distributed lighting system with one common gas-discharge light source*: ~~sí / *yes* - no / *no*~~ <sup>(1)</sup>

9.1.9. Observaciones (si se da el caso) / *Remarks (if any)*: ---

9.1.10. Medidas de acuerdo con el párrafo 4.12. del presente Reglamento / *Measures according to paragraph 4.12. of this Regulation*: ---

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

<sup>(4)</sup> Indique el marcado adecuado previsto en el presente Reglamento para cada unidad de instalación, o conjunto de unidades de instalación. / *Indicate the appropriate marking as foreseen according to this Regulation for each installation unit or assembly of installation units.*

