



9. Breve descripción / Concise description:

- Categoría indicada por el marcado pertinente⁽²⁾ / Category as described by the relevant marking⁽²⁾:
R PL
- Número y categoría(s) de la(s) lámpara(s) de filamento / Number and category(s) of filament lamp(s):
1 módulo de 4 LEDs no reemplazable / 1 module of 4 LEDs non-replaceable
- Flujo luminoso de referencia usado para la luz de cruce principal (lm) / Reference luminous flux used for the principal passing beam (lm): ----
- Haz de cruce principal operado aproximadamente a (V) / Principal passing beam operated at approximately (V): ----
- Medidas de acuerdo con el párrafo 5.8. del presente Reglamento / Measures according to paragraph 5.8. of this Regulation: ----
- Número y código(s) de identificación específico(s) del módulo(s) de LEDs y para cada módulo LED una declaración de si se puede reemplazar o no: ~~si~~/no⁽¹⁾ / Number and specific identification code(s) of LED module(s) and for each LED module a statement whether it is replaceable or not: ~~yes~~/no⁽¹⁾
- Número y código(s) de identificación específico de la(s) guía(s) de control electrónica(s) / Number and specific identification code(s) of electronic light source control gear(s): La guía de control electrónica forma parte del módulo de LEDs / The electronic light source control gear is part of the LED module
- El total del flujo luminoso objetivo tal y como se describe en el párrafo 5.9. es superior a 2,000 lumen: ~~si~~ / ~~no~~ / no aplica⁽¹⁾ / Total objective luminous flux as described in paragraph 5.9. exceeds 2,000 lumen: ~~yes~~ / ~~no~~ / does not apply⁽¹⁾
- El ajuste de la línea de corte se ha realizado a: ~~10m / 25m~~ / no aplica⁽¹⁾ / The adjustment of the cut-off has been determined at: ~~10m / 25m~~ / does not apply⁽¹⁾
- La determinación de la nitidez mínima de la línea de corte se ha realizado a: ~~10m / 25m~~ / no aplica⁽¹⁾ / The determination of the minimum sharpness of the "cut-off" has been carried out at: ~~10m / 25m~~ / does not apply⁽¹⁾

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

(2) Indíquese el marcado adecuado elegido de entre los que figuran en la lista / Indicate the appropriate marking selected from the list below:

C,	C,	C,	R,	R PL	CR	CR	CR	C/R,	C/R,	C/R,	C/	C/	C/
→	→	(←)			→	(←)	(←)	→	→	(←)	→	→	(←)
C PL,	C PL,	C PL,	CR PL,	CR PL,	CR PL,	C/R PL,	C/R PL,	C/R PL,	C/ 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/R PL,	HC/PL,	HC/PL,	HC/PL,	HC/PL,	
→	→	(←)	→	→	(←)	→	→	(←)	→	→	(←)	→	



MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD

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



R-PL-E9-01.16447

Página / Page 3/3

10. Posición de la marca de homologación / *Approval mark position*: Ver documentación aportada por el fabricante / *See manufacturer's technical documentation*
11. Motivo(s) de la extensión de homologación / *Reason(s) for extension of approval*: ----
12. La homologación se concede/ ~~extiende~~ / ~~deniega~~ / ~~retira~~ ⁽¹⁾ / *Approval granted/ ~~extended~~ / ~~refused~~ / ~~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. del DIRECTOR GENERAL DE INDUSTRIA Y DE LA PYME de 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*