

Test Certificate No.:**MOONO240504.01****Nombre y dirección del solicitante:**
Name and address of the applicant:MOONOFF, S.L.
C/ República Checa, 23-25. P.E. Costa Vella
15707 Santiago de Compostela - A Coruña
(España/Spain)**Producto:**
Product:Luminaria para alumbrado público
Luminaire for road and street lighting**Marca:**
Trademark:**Modelo(s) / Ref. de tipo:**
Model(s) / Type ref.:Ver página(s) siguiente(s)
See next page(s)**Valores y características principales:**
Ratings and principal characteristics:Ver página(s) siguiente(s)
See next page(s)**La/s muestra/s del producto se ha/n ensayado y se considera/n conforme/s con:**
The sample/s of the product was/were tested and found to be in conformity with Tested according to:EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022
EN 60598-2-3:2003 + AC:2005 + A1:2011
EN IEC 62031:2020 + A11:2021
EN 62471:2008
*Harmonized standards under Directive 2014/35/EU – LVD*EN IEC 55015:2019 + A11:2020
EN 61000-3-3:2013
EN 61547:2009
*Harmonized standards under Directive 2014/30/EU – EMC*EN 62493:2015 + A1:2022
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A1:2019
EN 61000-3-3:2013/A2:2021
EN 62262:2002**Como se muestra en el Informe de Ensayo Ref. No.:**
As shown in the Test Report Ref. No.SAFEMOONO240504; SAFEMOONO221104;
SAFEMOONO221108; EMCOMOONO230207;
SAFEMOONO230213.**Fecha/Date:** 17/10/2024**Firma/Signature:**David Latorre
(Documento firmado mediante firma electrónica)
(Document signed by means of electronic signature)

Página/Page: 1 de/of 1

Test Certificate No.:

MOONO240504.01



Detalles modelos*:
Model details*:

Valores y características principales:
Ratings and principal characteristics

220-240V~ 50/60Hz. Clase II. LED. IP66. IK10. ta 40°C.
220-240V~ 50/60Hz. Clase II. LED. IP66. IK10. ta 40°C.

Modelo/Ref. de tipo: MAGA Series [ver características]:
Model/Type ref: MAGA Series [see characteristics]:

pppp – qqqq rrr – sss t – uuuu – vv www – 2 _yy - zz

Donde los parámetros / Where parameters:

pppp	Serie/ Series Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: MAH2 MAV2	Que significan: Which mean: Serie H, brazo corto. Entrada vertical u horizontal/ H Series, short arm. Vertical or horizontal entry. Serie V, brazo largo. Entrada vertical/ V Series, long arm. Vertical entry.
qqqq	Potencia / Power Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 25W 40W 60W 80W 120W	Que significan: Which mean: 25W 40W 60W 80W 120W
rrr	Óptica / Optics Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 2M1 2M2 2S1 2S2 2S3 2S4 3M2	Que significan: Which mean: T.II medium T.II medium T.II short T.II short T.II short T.II short T.II short T.II medium asymmetric

Continúa en la página siguiente
Continued on next page

* Este certificado de ensayo se refiere solo a la(s) muestra(s) particular(es) sometida(s) a ensayo y a las secciones ensayadas tal y como se recoge en los citados informes de ensayo. / * This test certificate refers only to the particular sample(s) submitted for testing and sections tested as stated in the mentioned test reports.

Fecha/Date: 17/10/2024

Firma/Signature:

David Latorre
(Documento firmado mediante firma electrónica)
(Document signed by means of electronic signature)

Página/Page: 2 de/of 2

Test Certificate No.:

MOONO240504.01



Donde los parámetros / Where parameters:

	3S1 5X1	T.III short T.V short
sss	CCT / CCT Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 22K 27K 30K 40K	Que significan: Which mean: 2200K 2700K 3000K 4000K
t	CRI / CRI Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 7 8	Que significan: Which mean: 70 80
uuuu	Driver / Driver Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 24FL 24DI 24T2	Que significan: Which mean: 220-240 VAC Prog. DALI-2, ZH/24V 220-240 VAC Prog. DALI-2, D4I 220-240 VAC Prog. DALI-2
vv	Elementos / Elements Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: CL ZS ZI Z2 NZ S3 S5 S7	Que significan: Which mean: Flat cover Socket Zhaga superior Socket Zhaga inferior Socket Zaga superior + inferior Socket Nema superior + Zhaga inferior Cover with socket NEMA 3 pins Cover with socket NEMA 5 pins Cover with socket NEMA 7 pins

Continúa en la página siguiente
Continued on next page

Fecha/Date: 17/10/2024

Firma/Signature:

David Latorre
(Documento firmado mediante firma electrónica)
(Document signed by means of electronic signature)

Página/Page: 3 de/of 3

Test Certificate No.:

MOONO240504.01



Donde los parámetros / Where parameters:

www	SPD / SPD	
	Puede tener los siguientes valores: Can take the following values:	Que significan: Which mean:
	20P	20KV
	20C	20KV
yy	Color RAL/ RAL Colour	
	Puede tener los siguientes valores: Can take the following values:	
	AA-ZZ	
zz	Tratamiento / Process	
	Puede tener los siguientes valores: Can take the following values:	
	AA-ZZ	

Fecha/Date: 17/10/2024

Firma/Signature:

David Latorre
(Documento firmado mediante firma electrónica)
(Document signed by means of electronic signature)

Página/Page: 4 de/of 4