

Test Certificate No.:**MOONO240201.00**

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:

Proyector
 Floodlight

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 60598-2-5:2015
 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.

SAFEMOONO240201; EMCOMOONO240201.

Fecha/Date: 24/06/2024

Firma/Signature:

Página/Page: 1 de/of 5

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

Test Certificate No.:**MOONO240201.00**

Detalles modelos*:
Model details*:

Valores y características principales:
Ratings and principal characteristics

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

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

BUS1 - qqqq rrr – sss t – uuuu – vv www – 1 _yy - zz

Donde los parámetros / Where parameters:

qqqq Potencia / Power

Puede tener los siguientes valores:
Can take the following values:

125W	125W
150W	150W
175W	175W
200W	200W

rrr Óptica / Optics

Puede tener los siguientes valores:
Can take the following values:

2M1	Que significan: Which mean:
2M2	T.II medium asymmetric
2S1	T.II medium asymmetric
2S2	T.II short asymmetric
2S3	T.II short asymmetric
2S4	T.II short asymmetric
3M2	T.III medium asymmetric
3S1	T.III short asymmetric
5S3	30° symmetric
5S4	60° symmetric
5S9	90° symmetric
5X1	T.V. symmetric
5X2	T.V. symmetric

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: 24/06/2024

Firma/Signature:

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

Página/Page: 2 de/of 5

Test Certificate No.:

MOONO240201.00



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 24DI 24FL 24T2	220-240 VAC Prog. DALI-2, D4i 220-240 VAC Prog. Adj. DALI-2 Zhaga 220-240 VAC Prog. Adj. DALI-2, programmable front panel.
vv	Elementos / Elements Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: CL ZS ZI ZZ NZ S3 S5 S7	Que significan: Which mean: Cover liso/ Flat cover Socket Zhaga superior Socket Zhaga inferior Socket Zaga superior + inferior Socket Nema superior + Zhaga inferior Cover con socket NEMA 3 pins Cover con socket NEMA 5 pins Cover con socket NEMA 7 pins
www	SPD / SPD Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 20P 20C	Que significan: Which mean: 20KV 20KV
yy	Color RAL/ RAL Colour Puede ser valores entre: May be values between: AA-ZZ	
zz	Tratamiento / Process Puede ser valores entre: May be values between: AA-ZZ	

Continúa en la página siguiente
Continued on next page

Fecha/Date: 24/06/2024

Firma/Signature:


David Latorre

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

Página/Page: 3 de/of 5

Test Certificate No.:

MOONO240201.00



uuuu	Driver / Driver 24DI 24FL 24T2	220-240 VAC Prog. DALI-2, D4i 220-240 VAC Prog. Adj. DALI-2 Zhaga 220-240 VAC Prog. Adj. DALI-2, programmable front panel.
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: Cover liso/ Flat cover Socket Zhaga superior Socket Zhaga inferior Socket Zaga superior + inferior Socket Nema superior + Zhaga inferior Cover con socket NEMA 3 pins Cover con socket NEMA 5 pins Cover con socket NEMA 7 pins
www	SPD / SPD Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 20P 20C	Que significan: Which mean: 20KV 20KV
yy	Color RAL/ RAL Colour Puede ser valores entre: May be values between: AA-ZZ	
zz	Tratamiento / Process Puede ser valores entre: May be values between: AA-ZZ	

Fecha/Date: 24/06/2024

Firma/Signature:


David Latorre

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

Página/Page: 5 de/of 5