

**CERTIFICADO DE ENSAYO PARA EQUIPOS
ELÉCTRICOS**

**TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL
EQUIPMENT**

CERTIFICADO DE ENSAYO

TEST CERTIFICATE

Producto
Product

Proyector
Floodlight

Nombre y dirección del solicitante
Name and address of the applicant

ASNETWORK IBÉRICA, S.L.U.
C/ Charles Robert Darwin, 20
46980 Paterna – Valencia (España/Spain)

Nombre y dirección del fabricante
Name and address of the manufacturer

TECNOLOGÍA ALCOVER, S.L.
Polígono Industrial Cantavella
C/ Moncada, 14
46135 Albalat dels Sorells – Valencia
(España/Spain)

Nombre y dirección de la fábrica
Name and address of the factory

Igual que el fabricante
Same as manufacturer

Nota: Cuando haya más de una fábrica, por favor indicarlo en la página 2
Note: When more than one factory, please report on page 2

Valores y características principales
Ratings and principal characteristics

Ver página 2
See page 2

Marca (si existe)
Trademark (if any)

ASN LED

Modelo / Ref. de tipo
Model / Type Ref.

Ver página 2
See page 2

Información adicional (si es necesaria puede ser
indicada en la página 2)
Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)

Laboratorio acreditado ENAC nº 1076/LE2135.
ENAC accredited laboratory No. 1076/LE2135.

Una muestra del producto se ha ensayado y se
considera conforme con
A sample of the product was tested and found to be in
conformity with

EN 60598-1:2015 + AC:2015 + AC:2016
EN 60598-2-5:2015
EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015
EN 62471:2008
EN 62493:2010
Harmonized standards under Directive 2014/35/EU – LVD

EN 55015:2013
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 61547:2009
Harmonized standards under Directive 2014/30/EU – EMC

Como se muestra en el Informe de Ensayo No. el cual
forma parte de este certificado
As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate

EN 62262:2002
EN 50102:1995 + A1:1998
SAFEASNGR170101.01; SAFEASNGR180101.00;
EMCOASNGR170101.00; EMCOASNGR180101.00.

Detalles modelos:

Model details

Valores y características principales:

Ratings and principal characteristics

220-240V~ 50/60Hz. Clase I. LED. Convertidor. IP67. IK09 luminaria / IK10 grupo óptico. ta +40°C.
220-240V~ 50/60Hz. Class I. LED. Convertor. IP67. IK09 luminaire / IK10 optical group. ta +40°C.

Modelo/Ref. de tipo: ver características

Model/Type ref: see characteristics

L81ADC xxx yy zzz

		030 30°	080 80°	0A0 Asimétrica
Tipo de lente / Lens type		000 Opal	060 60°	120 120° 0X0 Lineal
Temp. color / Color temp.		WW 3000K	NW 4000K	CW 5000K, 5700K
Potencia / Power		080 80W 050 50W	150 150W 130 130W	200 200W 180 180W 300 300W

Tipo de producto / Product type **POWER**

L81EDC xxx yy zzz

		030 30°	080 80°	0A0 Asimétrica
Tipo de lente / Lens type		000 Opal	060 60°	120 120° 0X0 Lineal
Temp. color / Color temp.		WW 3000K	NW 4000K	CW 5000K, 5700K
Potencia / Power		050 50W 080 80W	150 150W 180 180W	300 300W 600 600W

Tipo de producto / Product type **ATEX**

L81MDC xxx yy zzz

		030 30°	080 80°	0A0 Asimétrica
Tipo de lente / Lens type		000 Opal	060 60°	120 120° 0X0 Lineal
Temp. color / Color temp.		WW 3000K	NW 4000K	CW 5000K, 5700K
Potencia / Power		300 300W	400 400W	600 600W

Tipo de producto / Product type **SPORT LINE**

Continua en la página siguiente
Continued on next page

Información adicional (si es necesaria)
Additional information (if necessary)



Firma/Signature: David Latorre

(Documento firmado mediante firma electrónica)

(Document signed by means of electronic signature)

L81NDC xxx yy zzz

Tipo de lente / Lens type	030 30° 000 Opal	080 80° 060 60°	0A0 Asimétrica 120 120°	0X0 Lineal
Temp. color / Color temp.	WW 3000K	NW 4000K	CW 5000K, 5700K	
Potencia / Power	050 50W 080 80W 130 130W	150 150W 180 180W 200 200W	300 300W 400 400W 600 600W	

Tipo de producto / Product type **MARINO**

L81AGC xxx yy zzz

Tipo de lente / Lens type	030 30° 000 Opal	080 80° 060 60°	0A0 Asimétrica 120 120°	0X0 Lineal
Temp. color / Color temp.	WW 3000K	NW 4000K	CW 5000K, 5700K	
Potencia / Power	080 80W 050 50W	150 150W 130 130W	200 200W 180 180W	

Tipo de producto / Product type **OIL GAS**

L91ADC xxx yy zzz

Tipo de lente / Lens type	030 30° 000 Opal	080 80° 060 60°	0A0 Asimétrica 120 120°	0X0 Lineal
Temp. color / Color temp.	WW 3000K	NW 4000K	CW 5000K, 5700K	
Potencia / Power	080 80W 050 50W	150 150W 130 130W	200 200W 180 180W	300 300W

Tipo de producto / Product type **CLASICA**

L91EDC xxx yy zzz

Tipo de lente / Lens type	030 30° 000 Opal	080 80° 060 60°	0A0 Asimétrica 120 120°	0X0 Lineal
Temp. color / Color temp.	WW 3000K	NW 4000K	CW 5000K, 5700K	
Potencia / Power	080 80W 050 50W	150 150W 130 130W	200 200W 180 180W	300 300W

Tipo de producto / Product type **ATEX**

Continua en la página siguiente
Continued on next page

Información adicional (si es necesaria)
Additional information (if necessary)



Firma/Signature: David Latorre

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

Valores y características principales:
Ratings and principal characteristics

220-240V~ 50/60Hz. Clase I. LED. Convertidor. IP67. IK09 luminaria / IK10 grupo óptico. ta +35°C.
220-240V~ 50/60Hz. Class I. LED. Convertor. IP67. IK09 luminaire / IK10 optical group. ta +35°C.

Modelo/Ref. de tipo: ver características
Model/Type ref: see characteristics

L81EDC xxx yy zzz

Tipo de lente / Lens type	030 30° 000 Opal	080 80° 060 60°	0A0 Asimétrica 120 120°	0X0 Lineal
Temp. color / Color temp.	WW 3000K	NW 4000K	CW 5000K, 5700K	
Potencia / Power	900 900W			

Tipo de producto / Product type **ATEX**

L81MDC xxx yy zzz

Tipo de lente / Lens type	030 30° 000 Opal	080 80° 060 60°	0A0 Asimétrica 120 120°	0X0 Lineal
Temp. color / Color temp.	WW 3000K	NW 4000K	CW 5000K, 5700K	
Potencia / Power	900 900W	1200 1200W		

Tipo de producto / Product type **SPORT LINE**

L81NDC xxx yy zzz

Tipo de lente / Lens type	030 30° 000 Opal	080 80° 060 60°	0A0 Asimétrica 120 120°	0X0 Lineal
Temp. color / Color temp.	WW 3000K	NW 4000K	CW 5000K, 5700K	
Potencia / Power	900 900W	1200 1200W		

Tipo de producto / Product type **MARINO**

Información adicional (si es necesaria)
Additional information (if necessary)



Firma/Signature: David Latorre

(Documento firmado mediante firma electrónica)

(Document signed by means of electronic signature)