



**BUREAU
VERITAS**

BUREAU VERITAS ITALIA S.p.A. Viale Monza, 347 – 20126 Milano

**ATTESTATO DI ESAME DELLA CONFORMITA'
CONFORMITY EXAMINATION CERTIFICATE
N° P9005/19/FC/fc draft**

BUREAU VERITAS ITALIA a seguito di verifica di terza parte (rapporto di ispezione nr. P9002/19/FC/fc attesta che il modello di seguito identificato, è stato esaminato secondo quanto previsto da:

- AENA DIN/DSEYN/PPT/022-02/12 "Pliego de prescripciones técnicas de letreros de guía para el rodaje"
Edition 31/10/2012

Following the third part inspection (inspection report nr. P9002/19/FC/fc), Bureau Veritas Italia attests that type identified hereunder has been examined against the provisions of:

- AENA DIN/DSEYN/PPT/022-02/12 "Pliego de prescripciones técnicas de letreros de guía para el rodaje"
Edition 31/10/2012

**Dispositivo / Device:
LIMS
LED luminous guidance sign**

**Fabbricante
Manufacturer**

ENERGY TECHNOLOGY S.r.l.


Via della solidarietà, 2/1 – 40056 Valsamoggia loc. Crespellano (BO) Italy

Questo certificato perde la sua validità dopo 3 anni dalla data di emissione, o in caso di modifiche al dispositivo che possano influire sulla conformità ai requisiti dello standard di riferimento.

This certificate shall be deemed to be void after 3 years from the issuing date or in case of modification to the device where this may affect conformity with the reference standard.

Questo certificato è composto da 2 (due) pagine/*This certificate is composed by 2 (two) pages*

Luogo: Padova
Place
Data: 21/05/2019
Date

Firmato da: Felice Cammara
Signed by
Firma: 
Signature

Punti dello standard presi in considerazione durante l'esame / *Points of standard taken in account*

LIMS option D2 (parallel circuit)		
Test	Type	Result
Photometry	6.1.1	Complies
Chromaticity	6.1.1	Complies
Wind and frangibility	6.1.2.1	Complies
Rain	6.1.2	Complies
Low temperature	6.1.2 A.3.1.1	Complies
High temperature	6.1.2	Complies
Solar Radiation	6.1.2	Complies
Power adaptor immersion	6.1.2	Complies
Dielectric rigidity	6.1.2.3	Complies
Creepage and clearance	6.1.2.3	Complies
Insulation resistance	6.1.2.3	Complies
Electrical shock	6.1.2.3	Not Applicable
Performance criteria	6.1.2.4	Complies
Power Factor	6.1.2.4	Complies
EMC	6.1.3.1	In progress
Accelerated life	6.1.3.2	In progress
Monitoring	6.1.3.3	Not Applicable
High temperature luminous flux	6.1.3.4	Complies
Arctic kit	A.3.1.2	Not Applicable
Service life of the light source LED light	A.3.1.3	Complies
Flicker LED light	A.3.1.4	Not Applicable
Photobiological safety LED light	A.3.1.5	Complies