CLIENTE IDEAL LUX S.r.I.

CLIENT Via Taglio Destro, 32

30035 Mirano (VE) p.i. 02420040277

MODELLO: AURORA SP5

MODEL

TIPOLOGIA: Lampada a sospensione per interni

TYPE

TEST REPORT: Rif. ILUX 057/163-05

Importato e distribuito da
IDEAL LUX S.r.I.
Mod.: AURORA SP5
Classe isolamento I Grado IP: IP20
230V 50/60Hz
5 x MAX 40W E14 inc



### DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO O DEL MATERIALE

Product or component description

Lampada a sospensione avente dimensioni di 650 x 200 x H 1400 mm.

Apparecchio costruttivamente simile a quello testato, variazioni estetiche, componenti elettriche invariate rispetto all'elenco di riferimento riportato sul fascicolo tecnico originale.

Swinging lamp, 650 x 200 x H 1400 mm.

Product is technically similar to the tested one, only esthetical variations. Electrical components as reported in the original test report.

Il laboratorio prove

FIRST GROUP's.a.s. di Lovisetto G

Via Tiepolo 18,

31021 Mogliano Vito

PH. 03662890262 rag. impr. 2001-288582 L'Immissionario sul mercato
IDEAL LUX S.F.I.
Via Taglio Destro 32
30035 MIRANO VE

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE CE DECLARATION OF CONFORMITY

La ditta / The firm:

IDEAL LUX S.r.I. Via Taglio Destro, 32 30035 Mirano (VE) p.i. 02420040277

Dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti / Declare under our sole responsability that the products

### **AURORA SP5**

Rif. Test report: ILUX 057/163-05

Ai quali questa dichiarazione si riferisce, sono conformi alle seguenti norme / to which this declaration relates is in confformity with following standards:

EN 60598-1:2009 EN 60598-2-1:1997 EN 55015:2008 EN 61000-3-2:2007 EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2/IS1:2006 EN 61547:1996 + A1:2001

E quindi rispondenti ai requisiti essenziali delle direttive / following the provisions of directives:

## EUROPEAN DIRECTIVE 2006/95/CE LOW VOLTAGE EUROPEAN DIRECTIVE 2004/108/CE EMC

Se correttamente installato e messo in funzione secondo le istruzioni assieme ad esso fornite / please note thath above declaration is valid only if the good are properly installed as described in the technical documentation supplied with the goods.

Luogo e data Mirano (VE), 23/12/13

Cognome Nome
Legale rappresentante /Legal Rep. of the company



**CE** 11 anno di marcatura / year of certification

### RAPPORTO DI PROVA

### TEST REPORT

Rif.: ILUX 057/163-05

CLIENTE:

IDEAL LUX S.r.I. Client

> Via Taglio Destro, 32 **30035 Mirano (VE)** p.i. 02420040277

Importato e distribuito da:

medesimo

Imported and distributed:

same

Luogo produzione:

extra UE

Made in:

extra UE

Codice articolo:

Product Code

EGGS SP8

Prove effettuate presso:

FIRST GROUP s.a.s.

Tests performed at:

Sede operativa: Via Tiepolo 18 – Mogliano V.to (TV)

Prove effettuate in data:

20.12.10

Tests Date

Esito prove:

positivo

Test Results

Note: Notes:

i risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono

esclusivamente all'oggetto sottoposto in prova.

Rif. D.d.t. cliente Nr. 19/10 del 10.12.10

The results on this Test Report refer only to the product tested

Tipologia prodotto:

Lampada da sospensione per interni

Type of product:

Indoor Ceiling mount Luminaire

Dati nominali:

8 x Max 40W E14 inc. 230V 50/60Hz

Ratings:

Classe d'isolamento:

classe I^

Insulation Class:

Ulteriori marcature:

Additional Markings:

Il responsabile laboratorio Lovisetto G.:

Laboratory Supervisor

Esecutore prove cod. 003:

Laboratory Technician

Kisto

Totale pagine inclusa la presente Nr. 22 Total number of pages including this one

Data di emissione: 17.01.11

Issue Date

### FOTO DELL'APPARECCHIO - DEL MATERIALE O RIFERIMENTO A CATALOGO

Photographs of Product and Components or reference to brochure.

<b>FOTO</b>
Photo

☐ RIF. PAGINA CATALOGO Nr	, ANNO CATALOGO	, EDIZIONE	
Reference to brochure	Year	Edition	
(anche se superato da nuova versio	ne, il catalogo va conservato in quanto parte	e integrante del presente Rappo	orto di Prov

(anche se superato da nuova versione, il catalogo va conservato in quanto parte integrante del presente Rapporto di Prova) (Even if the present edition is superseded, the brochure must be filed as an integral part of this Test Report)



#### DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO O DEL MATERIALE

Product or component description

Sospensione in metallo e vetro.

Apparecchio composto da un rosone circolare contenente, oltre la staffa di fissaggio a soffitto, la morsettiera per il collegamento alla linea di alimentazione, un bloccacavo antistrappo e la connessione di terra. Dal rosone scende il cavo di alimentazione della parte sospesa, dotato di bloccacavi e quattro cavetti in acciaio che sorreggono la parte sospesa.

La parte sospesa è dotata di un vano cablaggio, al cui interno sono presenti due morsetti climpati, la connessione di terra ed un bloccacavo antistrappo.

Collegato ad esso tramite dei tubicini abbiamo un'ellisse in acciaio su cui sono posizionati 8 portalampade di tipo E14 dotati di diffusori in vetro.

Il cablaggio è realizzato in classe I attraverso opportuna componentistica.

L'apparecchio è predisposto per ricevere 8 lampadine di tipo E14, ad incandescenza al max da 40W, 230V. In base alla Direttiva Europea EuP, le tradizionali lampadine ad incandescenza da 40W possono essere sostituite con i modelli HES da 28W.

\_\_\_\_\_