CLIENTE IDEAL LUX S.r.I.

CLIENT Via Taglio Destro, 32

30035 Mirano (VE) p.i. 02420040277

MODELLO: ELYSEE SP24

MODEL

TIPOLOGIA: Lampada da sospensione per interni

TYPE

TEST REPORT: Rif. ILUX 172/163-05 REGISTRAZIONE: 172\_05

Importato e distribuito da IDEAL LUX S.r.I.
Mod.: ELYSEE SP24
Classe isolamento I Grado IP: IP20
230-240V
max 24 x 20W G4



## DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO O DEL MATERIALE

Product or component description

Lampada da sospensione avente dimensioni di Ø 940 x H min 750 / max 1540 mm. Apparecchio costruttivamente simile a quello testato, variazioni estetiche, componenti elettriche invariate rispetto all'elenco di riferimento riportato sul fascicolo tecnico originale.

Ceiling mount luminaire, Ø 940 x H min 750 / max 1540 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 Modiano V.19 - T

rag. impr. 2001-288582

L'Immissionario sul mercato
IDEAL LUX S.F.I.
Via Teglio Destro 32
30035 MIRANO VE
P. 1VA 02420040277

# 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

## **ELYSEE SP24**

Rif. Test report: ILUX 172/163-05

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) 02.05.2012

Cognome Nome
Legale rappresentante /Legal Rep. of the company
IDEAL LUX S.E.

Via Taglio Destro 32 30035 MIRANO VE 1VA 02420040277

anno di marcatura / year of certification

## RAPPORTO DI PROVA

### TEST REPORT

Rif.: ILUX 172/163-05

CLIENTE:

Client IDEAL LUX S.r.I.

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:

**ELYSEE SP18** 

Product Code

FIRST GROUP s.a.s.

Tests performed at:

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

Prove effettuate in data:

Prove effettuate presso:

19.04.12

Tests Date

Esito prove:

positivo

Test Results

Note:

i risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono

Notes:

esclusivamente all'oggetto sottoposto in prova. Rif. D.d.t. cliente Nr. 23/2012 del 15.03.2012

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:

18 x Max 20W G4 Halo. - 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

Misto

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

Data di emissione: 02.05.12

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 versione,	, il catalogo va conservato in quanto parte	e integrante del presente Rappor	rto 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 a catena in metallo (Ø700 Hmin740/Hmax1520 mm).

Apparecchio composto da un rosone centrale contenente la morsettiera per il collegamento alla linea di alimentazione, un bloccacavo, il gancio di sospensione e la connessione di terra. Dal rosone scende uno spezzone di catena, con copricatena in velluto, terminante con il gruppo luce. Questo a sua volta composto da uno stelo centrale ed inferiormente con un vano cablaggio dal quale partono 18 bracci, alla cui estremità sono fissati i portalampada di tipo G4.

All'interno del vano cablaggio abbiamo un bloccacavo antistrappo, un trasformatore toroidale, le connessioni tra i cavi tramite morsetti climpati, la connessione di terra, ed un portafusibile volante di protezione.

Il cablaggio è realizzato in classe I attraverso opportuna componentistica.

L'apparecchio è predisposto per ricevere 18 lampadine di tipo G4 halogene al max da 20W.