

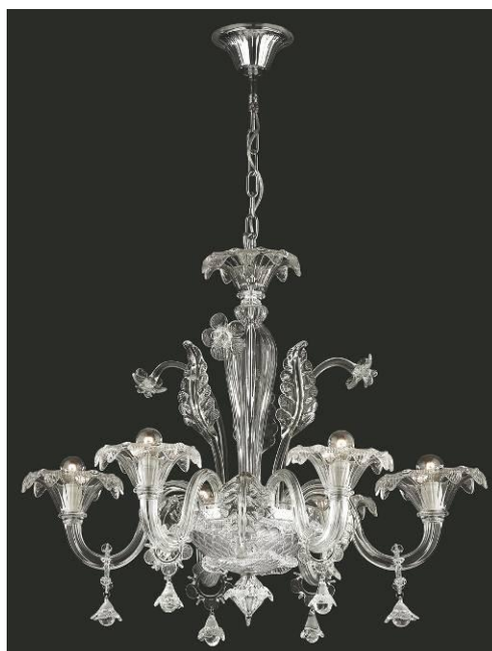
CLIENTE **IDEAL LUX S.r.l.**
CLIENT **Via Taglio Destro, 32**
30035 Mirano (VE)
p.i. 02420040277

MODELLO: **CA'VENDRAMIN SP6**
MODEL

TIPOLOGIA: **Lampada a sospensione per interni**
TYPE

TEST REPORT: **Rif. ILUX 222/163-05**

Importato e distribuito da
IDEAL LUX S.r.l.
Mod.: CA'VENDRAMIN SP6
Classe isolamento I Grado IP: IP20
230-240V 50/60Hz
6 x max 40W E14 inc.



DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO O DEL MATERIALE

Product or component description

Lampada sospensione avente dimensioni di Ø 800 x H 1500 mm.
Apparecchio costruttivamente simile a quello testato, variazioni estetiche, componenti elettriche invariate rispetto all'elenco di riferimento riportato sul fascicolo tecnico originale.

Swinging lamp, Ø 800 x H 1500 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 Veneto - TV
P.I. 03662890262
rag. impr. 2001-288582

L'Immissionario sul mercato
IDEAL LUX S.r.l.
Via Taglio Destro, 32
30035 MIRANO VE
P.IVA 02420040277

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE
CE DECLARATION OF CONFORMITY

La ditta / The firm:

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

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

CA'VENDRAMIN SP6

Rif. Test report: ILUX 222/163-05

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

EN 60598-1:2009
EN 60598-2-1:1997
EN 55015:2008
EN 61000-3-2:2007
EN 61000-3-3 :2009
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 that 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), 07.10.13

Cognome Nome
Legale rappresentante /Legal Rep. of the company

IDEAL LUX s.r.l.
Via Taglio Destro, 32
30035 MIRANO VE
P.IVA 02420040277

CE₁₃

anno di marcatura / year of certification

RAPPORTO DI PROVA

TEST REPORT

Rif.: ILUX 222/163-05

CLIENTE:

Client

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

Importato e distribuito da:

Imported and distributed:

medesimo

same

Luogo produzione:

Made in:

extra UE

extra UE

Codice articolo:

Product Code

VERSAILLE SP8

Prove effettuate presso:

Tests performed at:

FIRST GROUP s.a.s.

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

Prove effettuate in data:

Tests Date

24.09.13

Esito prove:

Test Results

positivo

Note:

i risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente all'oggetto sottoposto in prova.

Notes:

Rif. D.d.t. cliente Nr. 13-20414 del 24.09.13.

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

Tipologia prodotto:

Type of product:

Lampada da sospensione per interni

Indoor swinging lamp

Dati nominali:

Ratings:

8 x Max40W E14 Incandescenza; 230V 50/60Hz

Classe d'isolamento:

Insulation Class:

classe I[^]

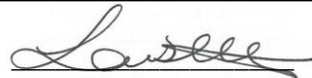
Ulteriori marcature:

Additional Markings:



Il responsabile laboratorio Lovisetto G.:

Laboratory Supervisor



Esecutore prove cod. 004:

Laboratory Technician



Totale pagine inclusa la presente Nr. 22

Total number of pages including this one

Data di emissione: 07.10.13

Issue Date

FOTO DELL'APPARECCHIO - DEL MATERIALE

O RIFERIMENTO A CATALOGO

Photographs of Product and Components or reference to brochure.

■ FOTO

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 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

Lampada a soffitto con otto braccia elettrificate, dimensioni di massima Ø 800 H1200 mm.

Apparecchio composto da una tige da agganciare a soffitto nella cui parte superiore presenta un rosone in vetro contenente la morsettiera per la connessione alla linea di alimentazione e di terra. Dal rosone scende un cavo tripolare in doppio isolamento, fatto passare alternativamente tra gli anelli della catena, in modo da lasciare tratti accessibili minori di 80 mm.

Inferiormente all'estremità della tige è fissato un disco in lamiera dotato di appositi fori radiali e la messa a terra. Ciascun foro riceve un braccio in vetro con tige da 10 e fissato con dado e rondella dentata.

La connessione elettrica dei singoli bracci avviene mediante for-box a serraggio indiretto. L'apparecchio viene spedito smontato, può quindi essere necessario l'intervento di un tecnico specializzato per l'installazione.

All'estremità del braccio è montato un portalampade tipo E14 in materiale plastico con morsetti a vite.

Il vano di connessione è infine chiuso da un elemento in lamiera tornita. Tutte le parti metalliche accessibili sono connesse a terra mediante interposizione di rondelle dentellate. Il cablaggio principale tripolare e i cablaggio delle braccia bipolari sono realizzati con cavi in doppio isolamento.

L'apparecchio è in classe 1 e predisposto per ricevere 8 lampadine da max 40W (in alternativa 28W Halo ES o equivalenti come previsto dall'attuale direttiva ERP).
