

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

MODELLO: **GIGLIO 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.: GIGLIO 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 720 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 720 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*

**GIGLIO 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

**CE**<sub>13</sub>

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<sup>^</sup>

### Ulteriori marcature:

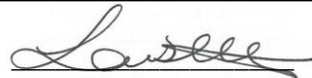
*Additional Markings:*



---

### 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  $\varnothing$  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).

\_\_\_\_\_