

CLIENTE  
CLIENT

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

MODELLO:  
MODEL

**CORALLO SP8**

TIPOLOGIA:  
TYPE

**Lampada a sospensione da interno**

TEST REPORT: **Rif. ILUX 135/163-05**

Importato e distribuito da  
IDEAL LUX S.r.l.  
Mod.: CORALLO SP8  
Classe isolamento I Grado IP: IP20  
230-240V 50Hz  
8 x max 40W G9 Halo



## **DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO O DEL MATERIALE**

### *Product or component description*

Lampada da parete per interno avente dimensioni di  $\varnothing$  500 altezza 1100 mm.

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

Indoor wall lamp,  $\varnothing$  600 height 1100 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 V.le - 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*

**CORALLO SP8**

Rif. Test report: ILUX 135/163-05

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), 23/05/13

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>11</sub>

anno di marcatura / year of certification

# RAPPORTO DI PROVA

## TEST REPORT

Rif.: ILUX 135/163-05

### 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*

NINFA SP21

---

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*

05.09.11

Esito prove:

*Test Results*

**positivo**

Note:

*Notes:*

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

Rif. D.d.t. cliente Nr. 13/11 del 07.07.11.

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

---

Tipologia prodotto:

*Type of product:*

Lampada da sospensione per interni

*Indoor ceiling mount Luminaire*

Dati nominali:

*Ratings:*

21 x Max 40W G9 Halo - 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. 003:

*Laboratory Technician*

---

Totale pagine inclusa la presente Nr. 22

*Total number of pages including this one*

Data di emissione: 03.10.11

*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 da sospensione in metallo (Ø605 Hmin600 / Hmax1400 mm).

Apparecchio composto da un rosone circolare contenente la staffa di fissaggio a soffitto, una morsettiera tripolare, un bloccacavo antistrappo e la connessione di terra.

Da esso fuoriesce il cavo di alimentazione per la parte sospesa, dotato di bloccacavi sia in partenza che in arrivo, parte sospesa sorretta da una catena in acciaio.

La parte sospesa è una sfera che funge da vano cablaggio, al cui interno sono presenti quattro morsetti climpati e la connessione di terra. Sulla superficie esterna sono fissati, dislocati uniformemente una serie di tubicini, di cui su 21 sono fissati i portalampe di tipo G9, invece gli altri più lunghi, fungono da supporto per il fissaggio delle decorazioni.

L'apparecchio è realizzato in classe I, tramite l'utilizzo di appropriata componentistica.

Esso è predisposto per ricevere 21 lampadine di tipo G9 halogene, al max da 40W ciascuna.

\_\_\_\_\_