

CLIENTE  
CLIENT

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

MODELLO:  
MODEL

**PAUL AP2**

TIPOLOGIA:  
TYPE

**Lampada da parete per interni**

TEST REPORT: **Rif. ILUX 106/163-05**

REGISTRAZIONE: **106\_01**

Importato e distribuito da  
IDEAL LUX S.r.l.  
Mod.: PAUL AP2  
Classe isolamento I      Grado IP: IP20  
230-240V  
max 2 x 40W G9



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

*Product or component description*

Lampada da parete avente dimensioni di L 70 x H 170 x P 95 mm.

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

Wall luminaire, L 70 x H 170 x D 95 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*

**PAUL AP2**

Rif. Test report: ILUX 106/163-05

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), 18.05.2011

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 106/163-05

### 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*

ELICA AP2

---

### 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*

09.05.2011

### 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. 05/11 del 02.05.11.

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

---

### Tipologia prodotto:

*Type of product:*

Lampada da parete per interni

*Indoor wall Luminaire*

### Dati nominali:

*Ratings:*

2 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: 23.05.2011

*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 applique/plafoniera in metallo con diffusore in vetro

Apparecchio composto da uno scatolato metallico con dimensioni di massima 320x60x20 mm la morsettiera per la connessione alla linea di alimentazione e messa a terra.

Anteriormente, in posizione orizzontale, due portalampada G9 in materiale ceramico fissati mediante apposito braccetto, in posizione contrapposta

Un diffusore principale in vetro a forma di mezza clessidra racchiude in tutta la lunghezza l'apparecchio.

L'apparecchio è cablato in lasse prima, mediante apposita componentistica, tutte le parti metalliche accessibili sono connesse a terra mediante interposizione di rondelle dentellate e/o conduttore di terra. I cavi sono rivestiti con guaina siliconica per tutta la loro lunghezza

L'apparecchio è predisposto per ricevere due lampadine di tipo G9 alogene da max 40W, 230V. In base alla Direttiva Europea EuP, le tradizionali lampadine ad incandescenza da 40W possono essere sostituite con i modelli HES da 28W.

\_\_\_\_\_