

CLIENTE  
CLIENT

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

MODELLO:  
MODEL

**MAPA AP1 D15**

TIPOLOGIA:  
TYPE

**Lampada da plafone per interni**

TEST REPORT: **Rif. ILUX 034/163-05**

REGISTRAZIONE: **034\_01**

Importato e distribuito da  
IDEAL LUX S.r.l.  
Mod.: MAPA AP1 D15  
Classe isolamento I    Grado IP: IP20  
230-240V  
max 1 x 40W G9



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

*Product or component description*

Lampada da plafone avente dimensioni di Ø 150 x P 170 mm.  
Apparecchio costruttivamente simile a quello testato, variazioni estetiche, componenti elettriche invariate rispetto all'elenco di riferimento riportato sul fascicolo tecnico originale.

Ceiling luminaire, Ø 150 x P 170 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*

**MAPA AP1 D15**

Rif. Test report: ILUX 034/163-05

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), 03.11.10

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>10</sub>

anno di marcatura / year of certification

# RAPPORTO DI PROVA

## TEST REPORT

Rif.: ILUX 034/163-05

### 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*

SMARTIES AP1

---

### 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*

20.10.10

### 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. 2/10 del 04.11.10.

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

---

### Tipologia prodotto:

*Type of product:*

Lampada da plafone per interni

*Indoor ceiling Luminaire*

### Dati nominali:

*Ratings:*

1 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: 03.11.10

*Issue Date*

---

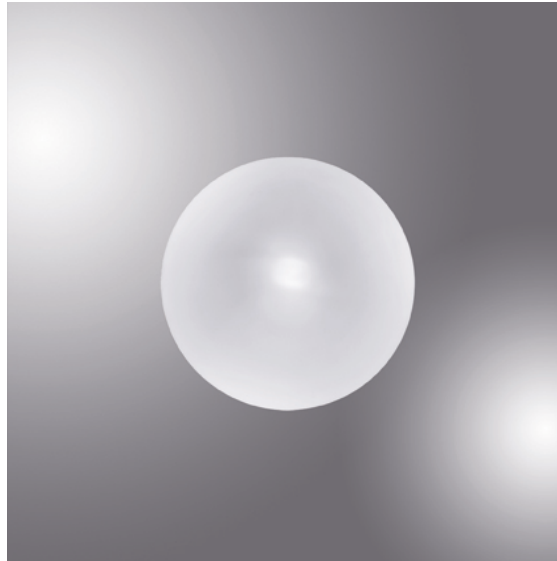
## FOTO DELL'APPARECCHIO - DEL MATERIALE O RIFERIMENTO A CATALOGO

*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 soffitto/parete in metallo e diffusore in vetro (Ø120 H80 mm).

Apparecchio composto da un rosone a forma circolare che viene fissato a parete, contenente una morsettiera tripolare in materiale ceramico la connessione di terra ed un portalampada di tipo G9.

Il paralume viene posizionato sul rosone e fissato tramite tre viti.

Il cablaggio è realizzato in classe I, attraverso opportuna componentistica.

Esso è predisposto per ricevere una lampadina di tipo G9 Halogena, al max da 40W, 230V.

QUESTO APPARECCHIO NON E' INSTALLABILE SU SUPERFICI NORMALMENTE INFIAMMABILI.

\_\_\_\_\_