

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

MODELLO: **FIOCCO AP1 BIG**  
*MODEL*

TIPOLOGIA: **Lampada da parete per interni**  
*TYPE*

TEST REPORT: **Rif. ILUX 111/163-05**

REGISTRAZIONE: **111\_05**

Importato e distribuito da  
IDEAL LUX S.r.l.  
Mod.: FIOCCO AP1 BIG  
Classe isolamento I Grado IP: IP43  
230-240V  
max 1 x 60W E27



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

*Product or component description*

Lampada da parete avente dimensioni di L 280 x H 380 x P 120 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 280 x H 380 x P 120 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

# RAPPORTO DI PROVA

## TEST REPORT

Rif.: ILUX 111/163-05

### 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*

DADO 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*

10.05.2011

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:*

1 x Max 60W E27 Inc. - 230V 50/60Hz

Classe d'isolamento:

*Insulation Class:*

classe I<sup>^</sup>

Ulteriori marcature:

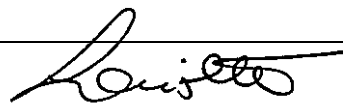
*Additional Markings:*

n.a.

---

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: 19.05.2011

*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 220x60x20 mm contenete la staffa per il fissaggio a parete, la morsetteria per la connessione alla linea di alimentazione e la messa a terra.

Anteriormente, in posizione parallela alla montatura, un portalampada E27 in materiale ceramico fissato mediante apposito braccetto.

Un diffusore principale in vetro piegato a "U" racchiude in tutta la lunghezza l'apparecchio, sulle teste due diffusori fissati direttamente sulla montatura principale.

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 una lampadine di tipo E27 ad incandescenza da max 60W, 230V. In base alla Direttiva Europea EuP, le tradizionali lampadine ad incandescenza da 60W possono essere sostituite con i modelli HES da 42W.

\_\_\_\_\_

**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*

**DADO AP1**

Rif. Test report: ILUX 111/163-05

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), 19.05.2011

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