

CLIENTE  
CLIENT

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

MODELLO:  
MODEL

**LANA AP1**

TIPOLOGIA:  
TYPE

**Lampada a parete da interno**

TEST REPORT: **Rif. ILUX 112/163-05**

Importato e distribuito da  
IDEAL LUX S.r.l.  
Mod.: LANA AP1  
Classe isolamento I      Grado IP: IP20  
230-240V 50Hz  
1 x max 60W E27



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

*Product or component description*

Lampada da parete da interno avente dimensioni di L 300 x H 180 P 100 mm.  
Apparecchio costruttivamente simile a quello testato, variazioni estetiche, componenti elettriche invariate rispetto all'elenco di riferimento riportato sul fascicolo tecnico originale.

Outdoor wall lamp, L 300 x H 180 P 100 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*

**LANA AP1**

Rif. Test report: ILUX 112/163-05

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

# RAPPORTO DI PROVA

## TEST REPORT

Rif.: ILUX 112/163-05

### 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*

BICOLOR 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:

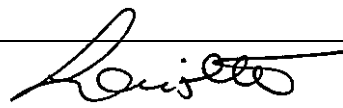
*Additional Markings:*

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 piastra

Apparecchio composto da uno scatolato a "U" metallico con dimensioni di massima 250x60x5 mm predisposto per il fissaggio diretto a parete, sul quale sono fissati la morsettiera per la connessione alla linea di alimentazione e la messa a terra ed un portalampana E27 in materiale ceramico fissato mediante apposito braccetto.

Due staffe dotate di viti servono per il montaggio del diffusore principale, lateralmente due schermi in vetro lastra 3 mm chiudono il vano cablaggio. Tra il diffusore principale e gli schermi laterali rimangono mediamente tre millimetri di aria.

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.

\_\_\_\_\_