

CLIENTE  
CLIENT

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

MODELLO:  
MODEL

**ALBA PL3+1**

TIPOLOGIA:  
TYPE

**Lampada da plafone per interni**

TEST REPORT: **Rif. ILUX 008/163-05**

REGISTRAZIONE: **008\_01**

Importato e distribuito da  
IDEAL LUX S.r.l.  
Mod.: ALBA PL3+1  
Classe isolamento I Grado IP: IP20  
230-240V  
max 3 x 40W E14 + 1 x 60W E27



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

*Product or component description*

Lampada da plafone avente dimensioni di Ø 300 x H 600 mm.  
Apparecchio costruttivamente simile a quello testato, variazioni estetiche, componenti elettriche invariate rispetto all'elenco di riferimento riportato sul fascicolo tecnico originale.

Fixed luminaire, Ø 300 x H 600 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 008/163-05

### CLIENTE:

*Client*

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

---

Importato e distribuito da:

*Manufacturing Site:*

medesimo

*same*

Luogo produzione:

*Made in:*

extra UE

*extra UE*

Codice articolo:

*Product Code*

ALBA PL6+1

---

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*

22.07.10

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. 1023/007 del 09.07.10.

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

---

Tipologia prodotto:

*Type of product:*

Lampada da plafone per interni

*Indoor fixed Luminaire*

Dati nominali:

*Ratings:*

6xMax40W E14 Inc.+1xMax60W E27 Inc. 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: 24.08.10

*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 plafone in metallo e decorazioni in vetro (Ø45 H60 cm).

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

Da esso fuoriesce oltre al cavo di alimentazione bloccato tramite bloccacavo, tre cavetti di acciaio che sorregge la parte sospesa.

Ad esso è collegato un vano cablaggio cilindrico contenente due morsetti per le diramazioni dei cavi e un bloccacavo antistrappo. Esternamente tale vano sono presenti radialmente, sei portalampe di tipo E14 direzionati verso il basso, in più centralmente è presente un tubicino diretto verso il basso con all'estremità un portalampe di tipo E27.

A tale vano è saldata una struttura circolare dove vengono fissate le decorazioni in vetro.

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

Esso è predisposto per ricevere 6 lampadine di tipo E14 ad incandescenza, al max da 40W, più 1 lampadina di tipo E27 ad incandescenza, al max da 60W, 230V. In base alla Direttiva Europea EuP, le tradizionali lampadine ad incandescenza da 40W possono essere sostituite con i modelli HES da 28W mentre la lampadina ad incandescenza a 60W dal modello HES 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*

**ALBA PL6+1**

Rif. Test report: ILUX 008/163-05

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), 24.08.10

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