

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

MODELLO: **ELIS AP3**  
*MODEL*

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

TEST REPORT: **Rif. ILUX 103/163-05**

REGISTRAZIONE: **103\_14**

Importato e distribuito da  
IDEAL LUX S.r.l.  
Mod.: ELIS AP3  
Classe isolamento I Grado IP: IP20  
230-240V  
max 3 x 40W E14



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

*Product or component description*

Lampada da parete avente dimensioni di L 60 x H 360 x P 125 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 60 x H 360 x P 125 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 103/163-05

### 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*

DELFINO PL4

---

### 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*

03.05.2011

### 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:*

4 x Max 40W E14 Inc. - 230V 50/60Hz

### Classe d'isolamento:

*Insulation Class:*

classe I<sup>^</sup>

### Ulteriori marcature:

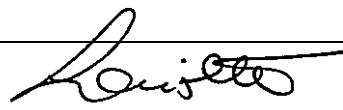
*Additional Markings:*

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: 18.05.2011

*Issue Date*

---

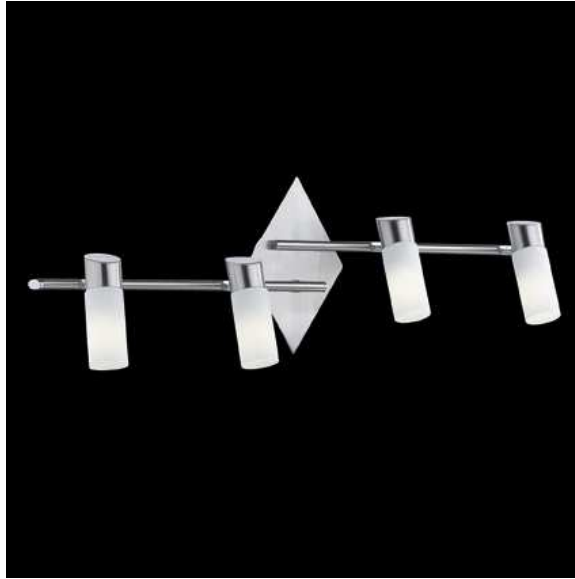
## FOTO DELL'APPARECCHIO - DEL MATERIALE O RIFERIMENTO A CATALOGO

*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 a bracci orientabile da parete, in metallo con diffusori in vetro.

Apparecchio composto da un rosone cilindrico contenete la staffa per il fissaggio a parete, una morsettiera tripolare con apposito distanziale e la connessione di terra.

Esternamente due bracci in tubo metallico, di cui uno fisso ed uno ruotabile di circa 200°. Su ciascuno di essi sono fissati due snodi metallici alla cui estremità è posizionato un corpo cilindrico che funge da supporto per un diffusore e al cui interno è posizionato un portalamпада di tipo E14. Gli snodi sono orientabili su due assi e no hanno mai rotazione superiore a 360°.

Il cablaggio è realizzato in classe I, attraverso opportuna componentistica, i cavi nel passaggio sullo snodo sono protetti da guaina in silicone calzavetro.

L'apparecchio è predisposto per ricevere quattro lampadine di tipo E14 ad incandescenza 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.

\_\_\_\_\_

**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*

**DELFINO PL4**

Rif. Test report: ILUX 103/163-05

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