

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

MODELLO: **CALYPSO SP1**  
*MODEL*

TIPOLOGIA: **Lampada a sospensione per interni**  
*TYPE*

TEST REPORT: **Rif. ILUX 099/163-05**

Importato e distribuito da  
IDEAL LUX S.r.l.  
Mod.: CALYPSO SP1  
Classe isolamento I Grado IP: IP20  
230-240V 50/60Hz  
1 x max 40W G9 Halo



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

*Product or component description*

Lampada da soffitto avente dimensioni di Ø180 mm altezza 1100 mm.  
Apparecchio costruttivamente simile a quello testato, variazioni estetiche, componenti elettriche invariate rispetto all'elenco di riferimento riportato sul fascicolo tecnico originale.

Ceiling lamp, Ø180 mm height 1100 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*

**CALYPSO SP1**

Rif. Test report: ILUX 099/163-05

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), 12.07.13

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 099/163-05

### 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*

COTTON SP1 SMALL

---

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*

03.05.11

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 sospensione per interni

*Indoor suspended 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. 004:

*Laboratory Technician*

---

Totale pagine inclusa la presente Nr. 22

*Total number of pages including this one*

Data di emissione: 18.05.11

*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 sospensione in metallo e diffusori in pyrex Ø 100mm

Apparecchio composto da un rosone circolare contenente, oltre la staffa di fissaggio a soffitto, una morsettiere tripolare la connessione di terra e un bloccacavo antistrappo. Da esso fuoriesce un cavo alla cui estremità è presente un corpo con un portalampana di tipo G9 e un sistema a molla per il fissaggio del diffusore costituito da una sfera in vetro. L'apparecchio è dotato di grani bloccacavo sia all'uscita del cavo del rosone sia all'ingresso del cavo nella parte sospesa, i conduttori sono rivestiti con guaina nella zona di serraggio.

L'apparecchio è realizzato in classe I, tramite l'utilizzo di appropriata componentistica.

Esso è predisposto per ricevere una lampadina di tipo G9 ad alogeni, al max da 40W.

\_\_\_\_\_