

CLIENTE  
CLIENT

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

MODELLO:  
MODEL

**CORTINA SP10**

TIPOLOGIA:  
TYPE

**Lampada a sospensione da interno**

TEST REPORT: **Rif. ILUX 180/163-05**

Importato e distribuito da  
IDEAL LUX S.r.l.  
Mod.: CORTINA SP10  
Classe isolamento I Grado IP: IP20  
230V 50/60Hz  
10 x max 40W E14 Inc.



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

### *Product or component description*

Sospensione da interno avente dimensioni di 960x450 altezza 1000 mm.  
Apparecchio costruttivamente simile a quello testato, variazioni estetiche, componenti elettriche invariate rispetto all'elenco di riferimento riportato sul fascicolo tecnico originale.

Indoor swinging lamp, 960x450 height 1000 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

# 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*

**CORTINA SP10**

Rif. Test report: ILUX 180/163-05

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), 26/11/13

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>12</sub>

anno di marcatura / year of certification

# RAPPORTO DI PROVA

## TEST REPORT

Rif.: ILUX 180/163-05

### 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*

ORION SP6

---

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*

13.06.12

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 40/2012 del 05.06.2012.

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

---

Tipologia prodotto:

*Type of product:*

Lampada da sospensione per interni

*Indoor ceiling mount Luminaire*

Dati nominali:

*Ratings:*

6 x Max 40W E14 inc. - 230V 50/60Hz

Classe d'isolamento:

*Insulation Class:*

classe I<sup>^</sup>

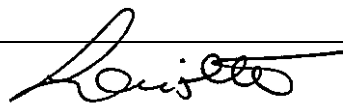
Ulteriori marcature:

*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: 27.06.12

*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*

\_\_\_\_\_

Sospensione in metallo e decorazioni in vetro ( $\varnothing 400$  H<sub>min</sub>350 / H<sub>max</sub>1300 mm).

Apparecchio composto da un rosone centrale contenente la staffa di fissaggio a soffitto, la morsettiera per il collegamento alla linea di alimentazione, un bloccacavo antistrappo e la connessione di terra. Da esso fuoriesce il cavo di alimentazione per la parte sospesa e un cavetto in acciaio che sorregge la stessa.

La parte sospesa è costituita da un corpo ovale su cui sono fissate le decorazioni in vetro. Centralmente nella parte alta è fissato un vano cablaggio contenente un bloccacavo antistrappo, due morsetti climpati e la connessione di terra.

Esternamente ad esso, ma internamente l'ovale, sono fissati 6 tubicini flessibili con all'estremità, un portalampade di tipo E14 in termoplastico.

Il cablaggio è realizzato in classe I attraverso opportuna componentistica.

L'apparecchio è predisposto per ricevere 6 lampadine di tipo E14, ad incandescenza max da 40W, 230V. In base alla Direttiva Europea EuP, le tradizionali lampadine ad incandescenza da 40W possono essere sostituite con i modelli HES da 28W.

\_\_\_\_\_