

CLIENTE  
CLIENT

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

MODELLO:  
MODEL

**NORMA SP1**

TIPOLOGIA:  
TYPE

**Lampada da sospensione per interni**

TEST REPORT: **Rif. ILUX 023/163-05**

REGISTRAZIONE: **023\_22**

Importato e distribuito da  
IDEAL LUX S.r.l.  
Mod.: NORMA SP1  
Classe isolamento I      Grado IP: IP20  
230-240V  
max 1 x 60W E27



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

*Product or component description*

Lampada da sospensione avente dimensioni di  $\varnothing$  250 x H min 500 / max 1150 mm.  
Apparecchio costruttivamente simile a quello testato, variazioni estetiche, componenti elettriche invariate rispetto all'elenco di riferimento riportato sul fascicolo tecnico originale.

Ceiling mount luminaire,  $\varnothing$  250 x H min 500 / max 1150 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 023/163-05

### 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*

MAPA SP1 D20

---

### 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*

18.10.10

### Esito prove:

*Test Results*

**positivo**

### Note:

*Notes:*

i risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente all'oggetto sottoposto in prova.

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:*

1 x Max 60W E27 Inc. - 230V 50/60Hz

### Classe d'isolamento:

*Insulation Class:*

classe I<sup>^</sup>

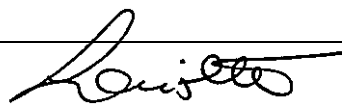
### Ulteriori marcature:

*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: 29.10.10

*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 sospensione in metallo e diffusore in vetro ( $\varnothing 200$  H<sub>min</sub>350/H<sub>max</sub>1150 mm).  
Apparecchio composto da un rosone circolare contenente, oltre la staffa di fissaggio a soffitto, una morsettiera tripolare, un bloccacavo antistrappo e la connessione di terra.  
Da esso fuoriesce il cavo di alimentazione ed un cavetto di acciaio che sorregge la parte sospesa.  
La parte sospesa è costituita da un disco forato fissato su di un'asta alla cui estremità abbiamo un portalampada di tipo E27. Il diffusore in vetro bianco ha forma sferica, viene inserito nel corpo sospeso e bloccato tramite un sistema a molla.  
L'apparecchio è realizzato in classe I, tramite l'utilizzo di opportuna componentistica.  
Esso è predisposto per ricevere una lampadina 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.

\_\_\_\_\_

**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*

**MAPA SP1 D20**

Rif. Test report: ILUX 023/163-05

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 55015:200825**  
**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), 29.10.10

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