IDEAL LUX S.r.I. CLIENTE

Via Taglio Destro, 32 CLIENT

> 30035 Mirano (VE) p.i. 02420040277

CANDY SP1 D50 MODELLO:

MODEL

Lampada a sospensione da interno TIPOLOGIA:

TYPE

Rif. ILUX 072/163-05 TEST REPORT:

Importato e distribuito da IDEAL LUX S.r.I. Mod.: CANDY SP1 D50 Classe isolamento I Grado IP: IP20 230V 50/60Hz 1 x max 60W E27 Inc. **± (€ ፮**



DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO O DEL MATERIALE

Product or component description

Sospensione da interno avente dimensioni di Ø500 altezza 1200 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, Ø500 height 1200 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-Mogligno V.19 PH. 03662890262

rag. impr. 2001-288582

L'Immissionario sul mercato

Via Taglio Destro/32 30035 MIRANO VE P. 14 02420040277

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE CE DECLARATION OF CONFORMITY

La ditta / The firm: IDEAL LUX S.r.I.

Via Taglio Destro, 32 30035 Mirano (VE) p.i. 02420040277

Dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti / Declare under our sole responsability that the products

CANDY SP1 D50

Rif. Test report: ILUX 072/163-05

Ai quali questa dichiarazione si riferisce, sono conformi alle seguenti norme / to which this declaration relates is in confformity 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 thath 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), 16/12/13

Cognome Nome Legale rappresentante /Legal Rep. of the company

Via Teglio Destro 32 30035 MIRANO VE P. 1970 24 200 40 277

CE₁₁ anno di marcatura / year of certification

RAPPORTO DI PROVA

TEST REPORT

Rif.: ILUX 072/163-05

CLIENTE:

IDEAL LUX S.r.I. Client

> Via Taglio Destro, 32 **30035 Mirano (VE)** p.i. 02420040277

Importato e distribuito da:

medesimo

Imported and distributed:

same

Luogo produzione:

extra UE

Made in:

extra UE

Codice articolo:

AUDI 20 SP1

Product Code

FIRST GROUP s.a.s.

Tests performed at:

Sede operativa: Via Tiepolo 18 – Mogliano V.to (TV)

Prove effettuate in data:

Prove effettuate presso:

21.02.11

Tests Date

Esito prove:

positivo

Test Results

Note: Notes: i risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono

esclusivamente all'oggetto sottoposto in prova.

Rif. D.d.t. cliente Nr. 20/10 del 11.02.11

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

Tipologia prodotto:

Lampada a sospensione per interni

Type of product:

Indoor swinging lamp

Dati nominali:

230V 50/60Hz 1 x Max 100W E27 inc. -

Ratings:

Classe d'isolamento:

classe I^

Insulation Class:

Ulteriori marcature:

Additional Markings:

Il responsabile laboratorio Lovisetto G.:

Laboratory Supervisor

Laboratory Technician

Esecutore prove cod. 003:

Totale pagine inclusa la presente Nr. 22

Total number of pages including this one

Data di emissione: 14.03.11

Issue Date

FOTO DELL'APPARECCHIO - DEL MATERIALE O RIFERIMENTO A CATALOGO

Photographs of Product and Components or reference to brochure.

FOTO
Photo

Prioto			
☐ 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	e integrante del presente Rap	porto di Prova)
(Figure if the property edition is as		an intermed want of this Tool D	



DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO O DEL MATERIALE

Product or component description

Lampada da sospensione in metallo e diffusore in vetro (Ø350 H_{min}400/H_{max}1160 mm).

Apparecchio composto da un rosone circolare contenente la staffa di fissaggio a soffitto, la morsettiera per il collegamento alla linea di alimentazione, un bloccacavo antistrappo e la connessione di terra. Dal rosone scende il cavo di alimentazione della parte sospesa, dotato di bloccacavi alle estremità e un cavetto in acciaio che sorreggono la parte sospesa.

La parte sospesa è dotata di un vano cablaggio, al cui interno sono presenti due morsetti climpati, la connessione di terra, un bloccacavo antistrappo e, fissato su un tige, un portalampada ceramico di tipo E27. Il diffusore in vetro a forma di campana e fissato tramite una calotta al vano cablaggio. Il cablaggio è realizzato in classe I, attraverso opportuna componentistica.

Esso è predisposto per ricevere una lampadina di tipo E27 ad incandescenza, da max 100W, 230V. In base alla Direttiva Europea EuP, le tradizionali lampadine ad incandescenza da 100W possono essere sostituite con i modelli HES da 70W.