

CLIENTE
CLIENT

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

MODELLO:
MODEL

CORALLO SP8

TIPOLOGIA:
TYPE

Lampada a sospensione da interno

TEST REPORT: **Rif. ILUX 135/163-05**

Importato e distribuito da
IDEAL LUX S.r.l.
Mod.: CORALLO SP8
Classe isolamento I Grado IP: IP20
230-240V 50Hz
8 x max 40W G9 Halo



DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO O DEL MATERIALE

Product or component description

Lampada da parete per interno avente dimensioni di \varnothing 500 altezza 1100 mm.

Apparecchio costruttivamente simile a quello testato, variazioni estetiche, componenti elettriche invariate rispetto all'elenco di riferimento riportato sul fascicolo tecnico originale.

Indoor wall lamp, \varnothing 600 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 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*

CORALLO SP8

Rif. Test report: ILUX 135/163-05

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), 23/05/13

Cognome Nome
Legale rappresentante /Legal Rep. of the company

IDEAL LUX s.r.l.
Via Taglio Destro, 32
30035 MIRANO VE
P.IVA 02420040277

CE₁₁

anno di marcatura / year of certification

RAPPORTO DI PROVA

TEST REPORT

Rif.: ILUX 135/163-05

CLIENTE:

Client

IDEAL LUX S.r.l.
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:

NINFA SP21

Product Code

Prove effettuate presso:

FIRST GROUP s.a.s.

Tests performed at:

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

Prove effettuate in data:

05.09.11

Tests Date

Esito prove:

positivo

Test Results

Note:

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

Notes:

Rif. D.d.t. cliente Nr. 13/11 del 07.07.11.

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

Tipologia prodotto:

Lampada da sospensione per interni

Type of product:

Indoor ceiling mount Luminaire

Dati nominali:

21 x Max 40W G9 Halo - 230V 50/60Hz

Ratings:

Classe d'isolamento:

classe I[^]

Insulation Class:

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: 03.10.11

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 (Ø605 Hmin600 / Hmax1400 mm).

Apparecchio composto da un rosone circolare contenente la staffa di fissaggio a soffitto, una morsettiera tripolare, un bloccacavo antistrappo e la connessione di terra.

Da esso fuoriesce il cavo di alimentazione per la parte sospesa, dotato di bloccacavi sia in partenza che in arrivo, parte sospesa sorretta da una catena in acciaio.

La parte sospesa è una sfera che funge da vano cablaggio, al cui interno sono presenti quattro morsetti climpati e la connessione di terra. Sulla superficie esterna sono fissati, dislocati uniformemente una serie di tubicini, di cui su 21 sono fissati i portalampe di tipo G9, invece gli altri più lunghi, fungono da supporto per il fissaggio delle decorazioni.

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

Esso è predisposto per ricevere 21 lampadine di tipo G9 halogene, al max da 40W ciascuna.
