

CLIENTE
CLIENT

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

MODELLO:
MODEL

SNIF AP1

TIPOLOGIA:
TYPE

Lampada da parete per esterni

TEST REPORT: **Rif. ILUX 128/163-05**

REGISTRAZIONE: **128_01**

Importato e distribuito da
IDEAL LUX S.r.l.
Mod.: SNIF AP1
Classe isolamento I Grado IP: IP44
230-240V
max 1 x 40W G9 / 230V



IPX4



DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO O DEL MATERIALE

Product or component description

Lampada da parete avente dimensioni di L 110 x H 110 x P 155 mm.

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

Outdoor wall luminaire, L 110 x H 110 x D 155 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*

SNIF AP1

Rif. Test report: ILUX 128/163-05

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 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2/IS1:2006
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) 27.09.2011

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 128/163-05

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

RAGGIO-3 AP1

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

30.08.11

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. 13/11 del 07.07.11.

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

Tipologia prodotto:

Type of product:

Lampada da parete per esterni

Outdoor ceiling/wall Luminaire

Dati nominali:

Ratings:

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

Classe d'isolamento:

Insulation Class:

classe I[^]

Ulteriori marcature:

Additional Markings:

IP44



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: 27.09.11

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 parete in metallo (Ø75 P85 mm).

Apparecchio composto da un rosone circolare che viene fissato a parete in cui è presente, nella parte posteriore una morsettiera tripolare. Nella parte frontale un portalampane di tipo G9 e la connessione di terra.

Sul rosone viene inserito un diffusore a forma cilindrica avvitandolo su di esso.

Il cablaggio è realizzato in classe I attraverso opportuna componentistica e presenta grado IP44.

L'apparecchio è predisposto per ricevere 1 lampadina alogena di tipo G9 da max 40W, 230V.

Questo apparecchio non è installabile su superfici normalmente infiammabili.
