

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

MODELLO: **HILTON SP4**
MODEL

TIPOLOGIA: **Lampada a sospensione per interni**
TYPE

TEST REPORT: **Rif. ILUX 221/163-05**

Importato e distribuito da
IDEAL LUX S.r.l.
Mod.: HILTON SP4
Classe isolamento I Grado IP: IP20
230-240V 50/60Hz
4 x max 60W E27 inc.



DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO O DEL MATERIALE

Product or component description

Lampada sospensione avente dimensioni di Ø 500 x H 1100 mm.
Apparecchio costruttivamente simile a quello testato, variazioni estetiche, componenti elettriche invariate rispetto all'elenco di riferimento riportato sul fascicolo tecnico originale.

Swinging lamp, Ø 500 x H 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 Veneto - 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*

HILTON SP4

Rif. Test report: ILUX 221/163-05

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), 02.10.13

Cognome Nome
Legale rappresentante /Legal Rep. of the company

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

CE₁₃

anno di marcatura / year of certification

RAPPORTO DI PROVA

TEST REPORT

Rif.: ILUX 221/163-05

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

OPERA 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

20.09.13

Esito prove:

Test Results

positivo

Note:

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

Notes:

Rif. D.d.t. cliente Nr. 13-18541 del 05.09.13.

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

Tipologia prodotto:

Type of product:

Lampada da sospensione per interni

Indoor swinging lamp

Dati nominali:

Ratings:

6xMax60W E27 Inc. 230V 50/60Hz

Classe d'isolamento:

Insulation Class:

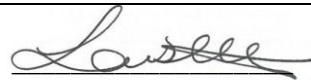
classe I[^]

Ulteriori marcature:

Additional Markings:

Il responsabile laboratorio Lovisetto G.:

Laboratory Supervisor



Esecutore prove cod. 004:

Laboratory Technician



Totale pagine inclusa la presente Nr. 22

Total number of pages including this one

Data di emissione: 01.10.13

Issue Date

FOTO DELL'APPARECCHIO - DEL MATERIALE

O RIFERIMENTO A CATALOGO

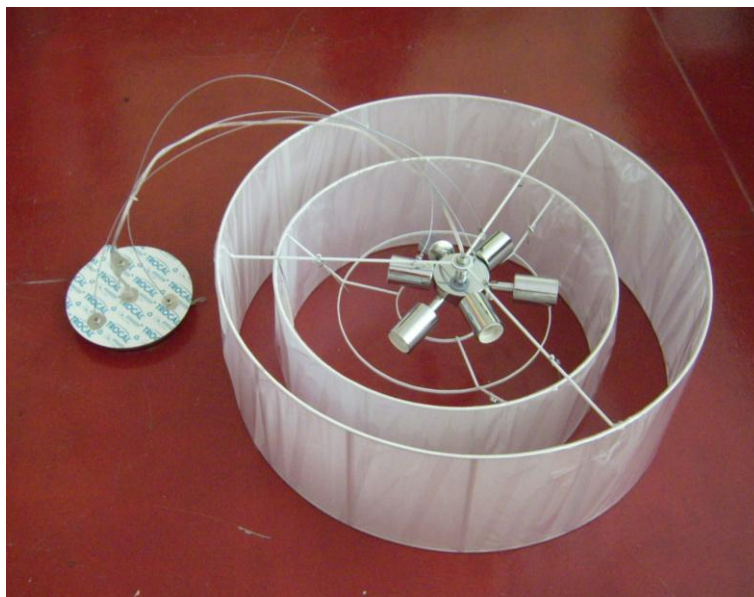
Photographs of Product and Components or reference to brochure.

■ 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 a sospensione con struttura in metallo e paralumi in tessuto, dimensioni di massima Ø 700 altezza 1100 mm.

Apparecchio composto da un rosone cilindrico contenente la morsettiera tripolare con manicotto per il collegamento alla rete, la connessione di terra realizzata con cavo con occhiello e rondella dentata interposta, blocca cavo per il cavo in uscita e particolari per la regolazione dei cavi d'acciaio. Il cavo di alimentazione, tripolare in doppio isolamento da 0.75 mmq, entra in vano cablaggio cilindrico attraverso appositi blocchi cavo e l'unione con gli unipolari che alimentano i portalampade avviene tramite connettore crimpato rivestito con guaina termo retrattile. Gli unipolari sono ulteriormente ricoperti con guaina per i passaggi attraverso le parti metalliche e gli snodi. Anche il vano cablaggio è messo a terra con cavo con occhiello e rondella dentata interposta. Dei sei portalampade tipo E27 in termoplastico, tre sono fissati alla scatola e tre sono montati su snodi che ne permettono l'orientabilità verso l'alto e verso il basso senza andare a toccare i paralumi concentrici (Ø 700 x 250 e Ø 500 x 200).

L'apparecchio è in classe 1 e predisposto per ricevere 6 lampadine da max 60W (in alternativa 42W Halo ES o equivalenti come previsto dall'attuale direttiva ERP).
