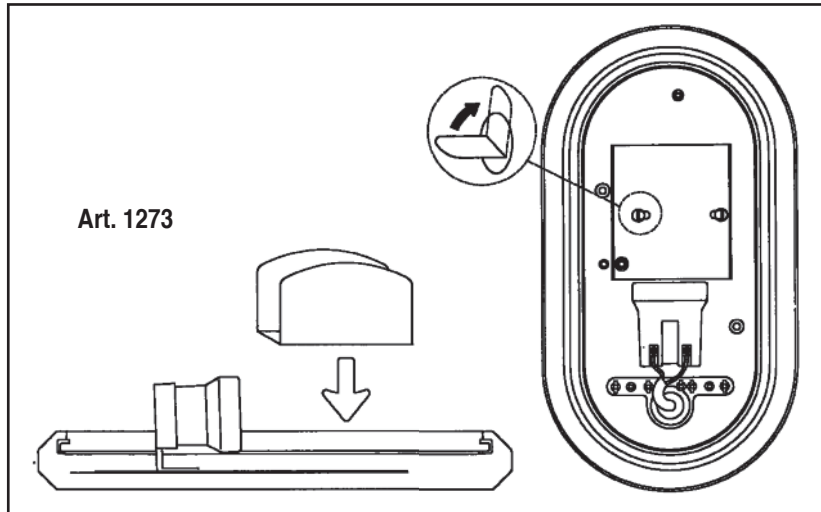




PROFESSIONAL LIGHTING MADE IN ITALY

IP 65

ARTICOLO ITEM ARTICLE ARTIKEL ARTIKEL ARTICULO ARTIGO KOD	TENSIONE VOLTAGE TENSION SPANNUNG SPANNING TENSION TENSÃO NAPĚTÍ	TIPO E POTENZA DI LAMPADA TYPE AND POWER OF BULB TYPE ET PUISSEANCE DE L'AMPOULE GLÜHLAMPENSTÄRKE LAMPTYPE EN STERKTE TIPO E POTÉNCIA DE LA LAMPARA TIPO E POTÊNCIA DE LÂMPADA TYP A VÝKON ZDROJE
<b>* 1273</b>	250 V	E 27 max 60 W
<b>1334</b>	250 V	E 27 max 75 W
<b>1274</b>	250 V	E 27 max 75 W
<b>1270</b>	250 V	E 27 max 40 W



99-12948-31 - LT 164 - 22/02/2011

CLASSE II  
CLASS IIKLASSE II  
CLASE IIKLASSE II  
TŘÍDA IIApparecchio adatto al montaggio su superfici normalmente infiammabili  
Luminaires suitable for mounting on normally flammable surfaces

Appareil indiqué pour le montage sur des surfaces normalement inflammables

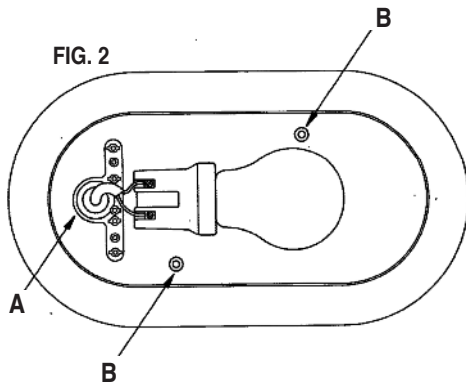
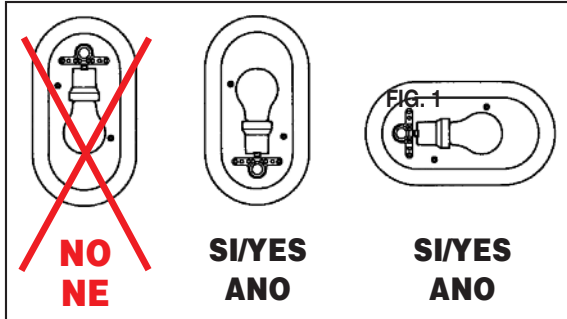
Gerät geeignet zur Montage an normalerweise feuergefährlichen Flächen

Apparaat geschikt voor montage op normaal brandbare oppervlaktes

Aparato apto para el montaje sobre superficies normalmente inflamables

Aparato adecuado à montagem em superfícies normalmente inflamáveis

Svitidlo určeno pro montáž na běžně zápalné povrchy



## I MONTAGGIO (parete)

Applicazione a parete fig. 1.  
Smontare lo schermo  
svitando le viti sulla cornice.  
Per collegare l'apparecchio  
utilizzare un cavo di gomma  
H05RN-F in doppia guaina,  
facendolo passare attraverso  
il foro A (Fig. 2).

Far passare il cavo  
d'alimentazione attraverso il  
pressacavo di gomma e  
fissarlo sulla base.

Fissare la base a muro  
forando i due riferimenti (B)  
di figura 2.

Proteggere interamente i  
cavi di alimentazione  
ricoprendoli con le guaine  
protettive .

## MANUTENZIONE

Togliere tensione prima di  
sostituire la lampada.  
Interventi sull'impianto  
elettrico sono consentiti solo  
a personale qualificato  
legalmente riconosciuto.

**Conservare questo foglio  
d'istruzioni.**

## UK

### INSTALLATION (wall)

Mounting on the wall pic. 1.  
Unscrew the screws on the  
frame to remove the screen.

To connect the fitting use a  
rubber cable H05RN-F in  
double sheath and let it pass  
through the hole A (pic. 2).  
Let the supply cable pass  
through the rubber grummet,  
then fix it to the base.  
Pierce the two foreseen  
holes (B), as in pic. 2, to fix  
the base to the wall.  
The supply cables must be  
completely covered with the  
protection sleeves.

### MAINTENANCE

Switch off before changing  
the bulbs.

All fittings must be connected  
by a qualified electrician.

**Keep this instruction  
sheet.**

## F

### INSTALLATION (mur)

Application au mur fig. 1  
Démonter l'écran, en  
dévisant les vis sur le bord.  
Pour le branchement de  
l'appareil employer un câble  
en caoutchouc H05RN-F en  
double gaine, et le passer à  
travers le trou A (fig. 2).

Passer le câble  
d'alimentation par le presse-  
étoupe en caoutchuc, et  
après le fixer sur la basse.  
Pour fixer la base au mur

percer les deux trous prévus  
(B), comme en fig.2.  
Protéger complètement les  
câble d'alimentation par les  
gaines protectives.  
**ENTRETIEN**  
Couper le courant avant de  
changer l'ampoule.  
Toute intervention sur  
l'installation électrique est  
consentie seulement à des  
électriciens qualifiés.  
**Conserver ce feuillet  
d'instructions.**

## D

### MONTAGE (wand)

Montage an der Wand Bild 1.  
Montieren Sie den Schirm  
ab, indem Sie die Schrauben  
auf dem Rahmen  
aufschrauben.

Um das Apparat zu  
verbinden, verwenden Sie  
die Gummikabel H05RN-F  
in doppelter Hülle, indem  
Sie es durch das Loch A  
führen (Bild 2). Führen Sie  
das stromversorgende Kabel  
durch den Gummischlauch,  
dann befestigen Sie es an  
der Grundplatte. Befestigen  
Sie die Grundplatte an der  
Wand, indem Sie die zwei  
vorgebohrten Löcher (B)  
wie aus Bild 2 durchbohren.  
Passer le câble  
d'alimentation par le presse-  
étoupe en caoutchuc, et  
après le fixer sur la basse.  
Pour fixer la base au mur

Kabel vollständig zu  
schützen, verkleiden Sie Sie  
mit den Schützschläuchen,  
indem Sie achtgeben.  
**WARTUNG**  
Vor Glühlampenwechsel  
Netzspannung ausschalten.  
Eingriffe in die Elektroanlage  
ist nur rechtlich  
qualifiziertem Fachpersonal  
erlaubt.

### Anleitung aufheben.

## NL

### MONTAGE (wand)

Op de wand aanbrengen fig.  
1.

Het scherm demonteren  
door de schroeven op de lijst  
los te schroeven.  
Om het apparaat aan te  
sluiten con rubber snoer  
H05RN-F gebruiken een  
dubbele laag, en dit door  
A laten lopen (fig. 2).  
Het elektrische snoer door de  
rubber kabelperié later lopen  
aan en aan de basis vastzetten.  
De basis aan de muur  
bevestigen door de twee  
referentiepunten (B) van  
figuur 2 doorboren.  
De elektrische snoeren  
volledig beschermen door  
deze met de beschermende  
overtrekken te bedekken.  
**ONDERHOUD**

De stroom uitschakelen  
avlorens de lamp te  
vervangen.

Het is alleen aan wettelijk  
erkend, gekwalificeerd  
personeel toegestaan aan de  
elektrische installatie te  
werken.

### Dit instructieblad bewaren.

## E

### MONTAJE (pared)

Aplicación a pared fig. 1.

Desmontar la pantalla  
desenroscando los tornillo  
sobre el marco.

Para conectar el aparato,  
utilizar un cable de caucho  
H05RN-F en doble aislante,  
pasándolo a través del  
orificio A (fig. 2).  
Hacer pasar el cable de  
alimentación a través del  
manguito de goma y fijarlo a  
la base.

Fijar la base en la pared,  
taladrando las dos  
referencias (B) de la fig. 2.  
Amparar al interior los cables  
de alimentación,  
recubriendolos con las  
vainas protectoras.

### MANUTENIMIENTO

Antes de substituir la  
lámpara, cortar la corriente.  
Está permitido intervenir  
sobre la instalación eléctrica  
antes de substituir a  
lámpada.

Todas las ligaciones eléctricas  
deben ser efectuadas  
apenas por personas  
calificadas e legalmente  
solamente a personal  
competente legalmente  
reconocido.

**Guardar esta hoja de  
instrucciones.**

reconhecidas.

**Conservar esta folha de  
instruções.**

## CZ

### INSTALACE (nástenná).

Montáž na stenu obr.1.  
Odšroubojte šrouby na  
rámu k  
odstránení krytu. K pripojení  
použijte kabel H05RN-F s  
dvojitou izoláciu a  
prostrečte ho otvorem A.  
obr.2.

Přívodní napájecí kabel  
proveďte průchodkou a  
připevněte k svítidlu.

Svítildo připevněte ke stěně  
v předznačených místech

Přívodní kabel nesmí mít  
porušenou izolaci.

OBSLUHA: Vypněte svítidlo  
před výměnou světelného  
zdroje. Svítidla musí být  
připojena osobou s  
dostatečnou kvalifikací pro  
montáž elektrických  
zařízení.

Uschověte tento návod.

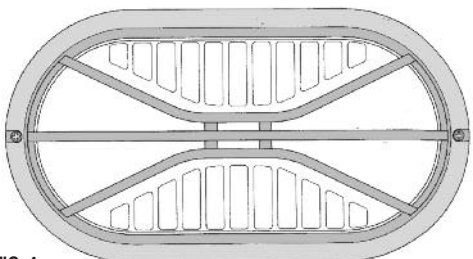


FIG. 4

**I\* N.B.: Art. 1273 con  
accessorio schermo a gabbia  
(fig. 4), per applicazioni con  
tensione maggiore di 240 V o  
ambienti con temperature  
superiori a 35°C si consiglia  
40W max E27.**

**UK\*N.B.: Art. 1273 with cage  
screen as accessory (pic. 4). For  
use with a voltage higher than  
240V or an environment with a  
temperature upper than 35°C, you  
are advised using 40W max E27.**

**F\*N.B.: Art. 1273 avec écran à  
cage comme accessoire (fig.4).  
Pour emploi avec un voltage  
supérieur à 240V ou  
environnements avec  
températures supérieures à 35°C,  
on conseille 40W max E27.**

**D\*N.B.: Art. 1273 mit  
Käfigschirm als Zubehörige (Bild  
4). Für Benutzung mit Spannung  
größer als 240V oder Umgebung  
mit Temperatur höher als 35°C  
empfiehlt man 40W max. E27.**

**NL\*N.B.: Art. 1273 met  
accessoirestuk roostercherm (fig.  
4), voor toepassing bij spanning  
hoger dan 240V of in omgevingen  
met temperaturen hoger 35°C  
raadt men aan 40W max E27**

**E\*N.B.: Art. 1273 con accesorio  
pantalla a jaula (fig. 4) para  
aplicaciones con tensión mayor de  
240V o ambientes con  
temperaturas superiores a 35°C se  
conseja 40W max E27.**

**P\*N.B.: Art. 1273 con assessorio  
repara a gaiala (fig. 4) para  
aplicações com tensão maior de  
240V ou ambientes com  
temperatura superiores a 35°C é  
conselhavel 40W max E27**

**CZ\*N.B.: Art. 1273 s krytem  
(obr.4) při použití napětí vyššího  
než 240V nebo při provozu v  
prostředí s okolní teplotou nad  
35°C smí byt vybaveno zdrojem  
E27 o max. výkonu 40W.**