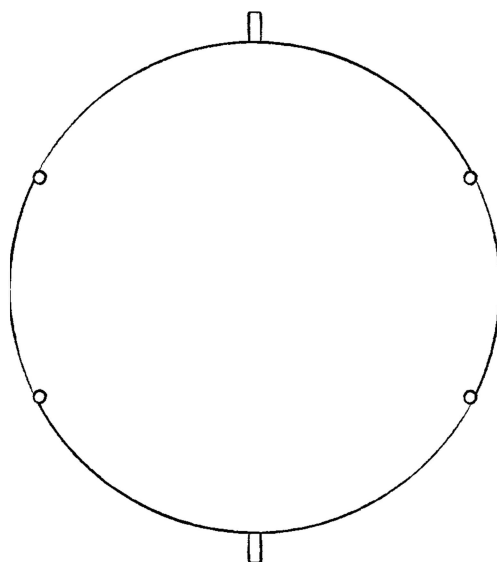




MADE IN ITALY

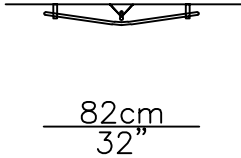
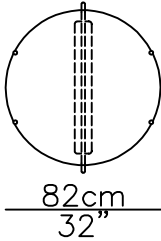
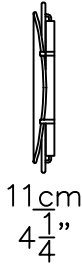


APPLIQUE - NANDA - APPLIQUE



150 x 35 h 91
Applique

90cm
35"



11cm
4 1/4"

CARATTERISTICHE / TECHNICAL DATA

DATI TECNICI Lampada – TECHNICAL DATA Lamp

LAMPADA LIGHT SOURCE	POTENZA POWER	FLUSSO LUMINOSO LUMEN FLUX (LM)	ALIMENTAZIONE SUPPLY	TEMPERATURA COLOUR TEMPERATURE (K)
NEON	30 W	1230 lm	110/230V	2795 K

Dimmerabile con regolazione di fase (mains dimmable)



Tutti i prodotti sono conformi alle norme EN 60598-1 e alle parti seconde applicabili nonchè alle norme EMC applicabili.

All the products are in compliance to EN 60598-1 and part two applicable standards and to EMC applicable standards.

IP20

Protetto dalla penetrazione di corpi solidi di dimensioni maggiori a 12 mm. – Non protetto.

Protected against penetration of solid bodies measuring more than 12 mm. – Not protected.



Baxter s.r.l. Via Costone 8,
22040 Lurago d'Erba (CO)
ITALY
www.baxter.it

NANDA

Cold Cathode Lighting Products

30W - 50/60Hz

110V - 0,25A

230V - 0,14A

277V - 0,12A

code:

NANDNAAPVN220V
82X90

MADE IN ITALY



Manufactured by CEE OLEUM S.R.L. head Quarter Via Caravaggio 0,26, 20032 Desio (MI) Italy

COMPONENTI

n° 01 - Disco in vetro

n° 01 - Lampada assemblata su carter

n° 04 - Perno di fissaggio in ottone (base)

n° 04 - Perno di fissaggio circolare in ottone (testa)

n° 06 - Viti Legno 5x40 mm testa svasata con fischer

n° 08 - Viti testa cilindrica Ottone M4x8 mm

n° 01 - Dima su carta

COMPONENTS

n° 01 - Glass disc

n° 01 - Lamp

n° 04 - Brass pin (base)

n° 04 - Brass circular pin (head)

n° 06 - Wall plug with screw 5x40 mm with flared head

n° 08 - Brass screw with cylindrical head M4x8 mm

n° 01 - Paper template

1

Posizionare la dima di carta in corrispondenza dell'uscita dei cavi. Segnare i punti di fissaggio. (**Figura 1 - Fase 1**)

*Place the paper template near to the cable exit. Mark the drilling points on the wall. (**Picture 1 - Step 1**)*

Inserire i fischer a muro e avvitare le viti centrali di supporto al corpo lampada lasciandole a 0.5cm ($\frac{1}{4}$ ") dal filo muro. (**Figura 1 - Fase 2**)

*Insert the wall plug and tighten the screw making sure to leave 0.5cm ($\frac{1}{4}$ ") gap from the wall. (**Picture 1 - Step 2**)*

Fissare i perni di base in ottone alla parete con viti come indicato in figura. (**Figura 2 - Fase 3**)

*Screw the base brass pins to the wall as indicated. (**Picture 2 - Step 3**)*

Collegare i fili elettrici e farli passare all'interno del corpo lampada attraverso l'apposito foro. (**Figura 3 - Fase 4**)

*Connect the electric wires and pass them inside the lamp through the specified hole. (**Picture 3 - Step 4**)*

Appendere la lampada utilizzando le asole poste sul carter. (**Figura 3 - Fase 5**)

*Hang the lamp by the holes placed on the lamp metal support. (**Picture 3 - Step 5**)*

Fissare i due perni circolari inferiori. (Figura 4 - Fase 6)

Fix the lower brass circular pins. (Picture 4 - Step 6)

Inserire il disco di vetro sui due supporti inferiori. (Figura 4 - Fase 7)

Put the glass disc on the lower brass supports. (Picture 4 - Step 7)

Fissare i due perni circolari superiori. (Figura 5 - Fase 8)

Fix the upper brass circular pins. (Picture 5 - Step 8)

Montaggio Completato. (Figura 6 - Fase 9)

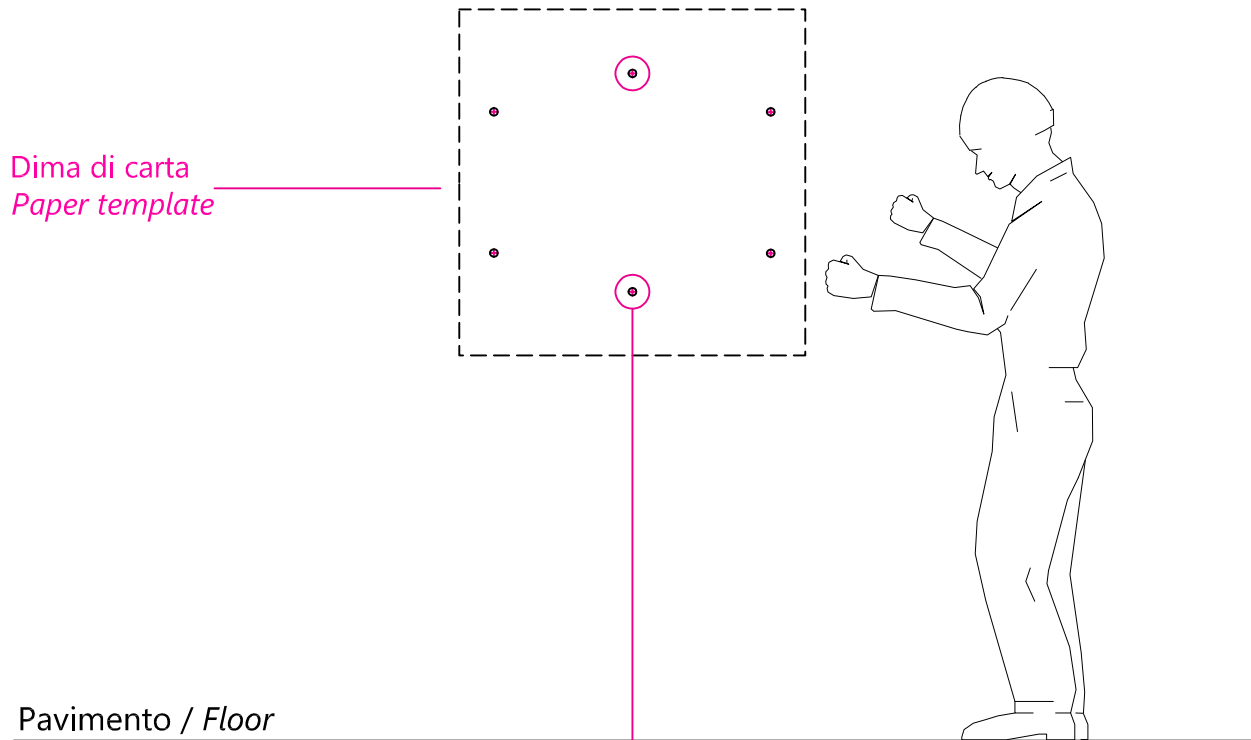
Assembly completed. (Picture 6 - Step 9)

Figura 1 - Picture 1

Fase 1 - Step 1

Vista frontale / Front view

Segnare i punti di fissaggio a muro nella posizione desiderata
Mark the wall support points in the right position



Fase 2 - Step 2

Vista laterale / Lateral view

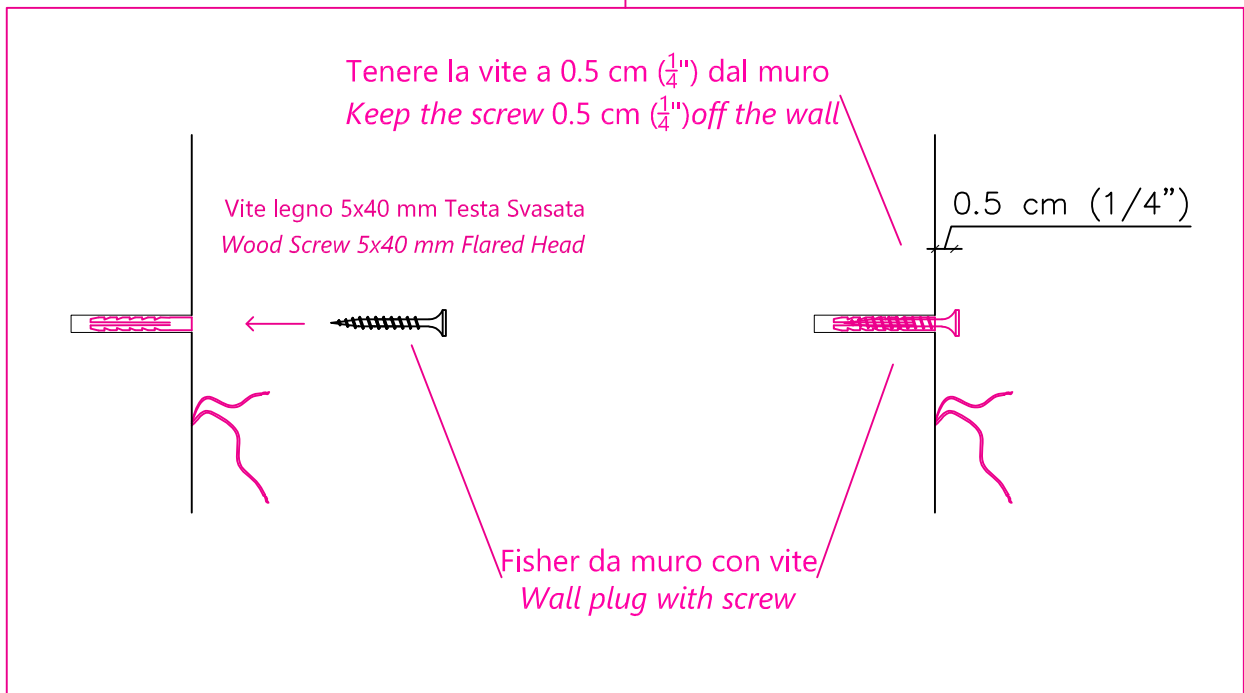
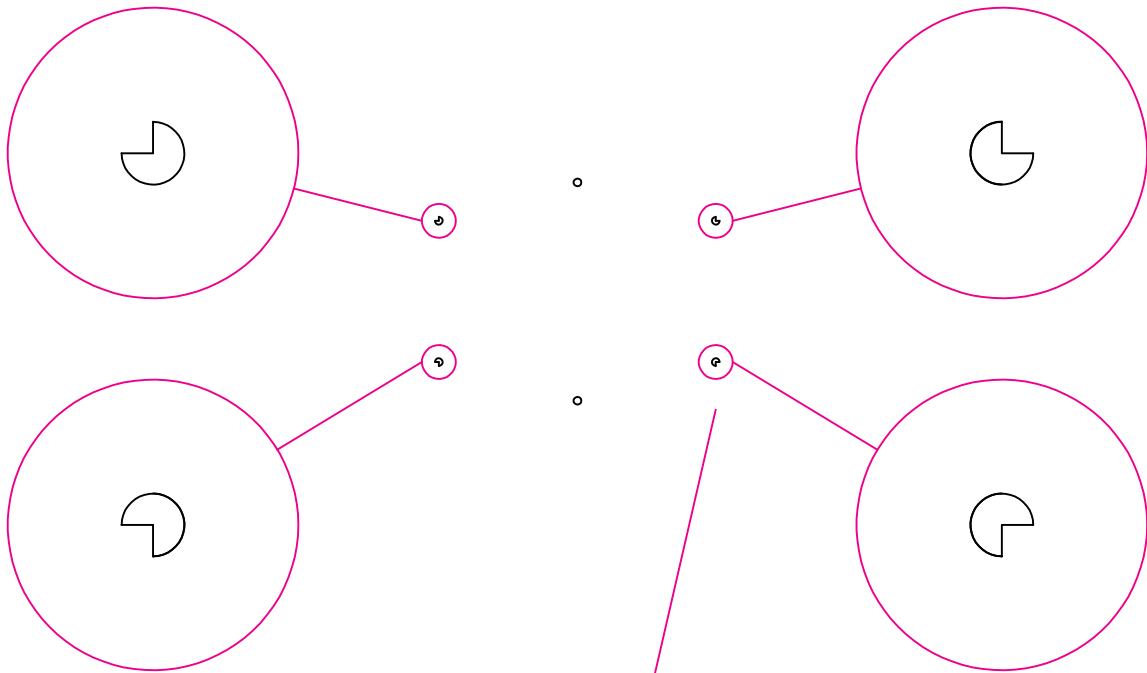


Figura 2 - Picture 2

Fase 3 - Step 3

Vista frontale / Front view



Pavimento / Floor

Vista laterale / Lateral view

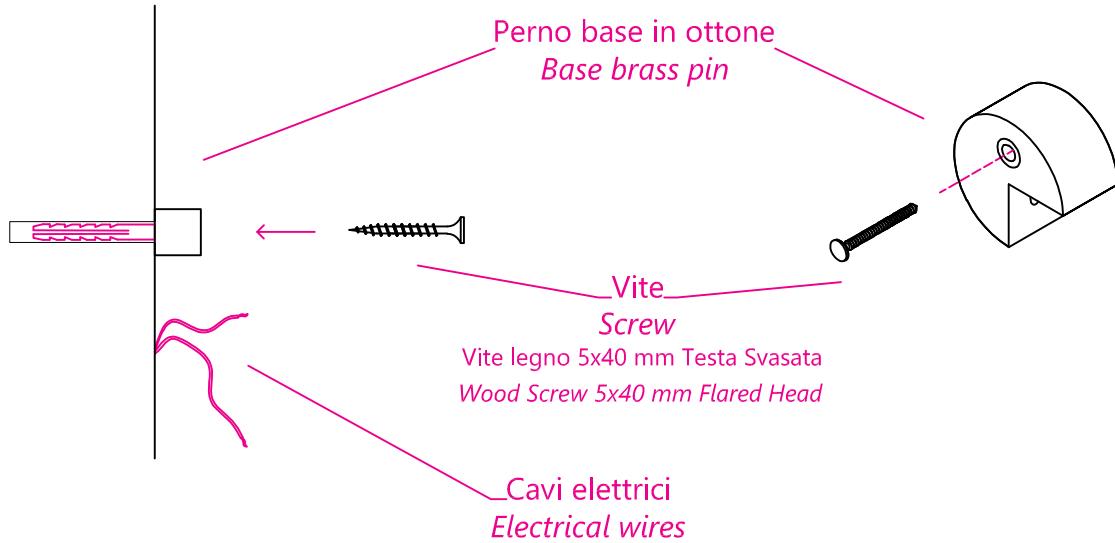
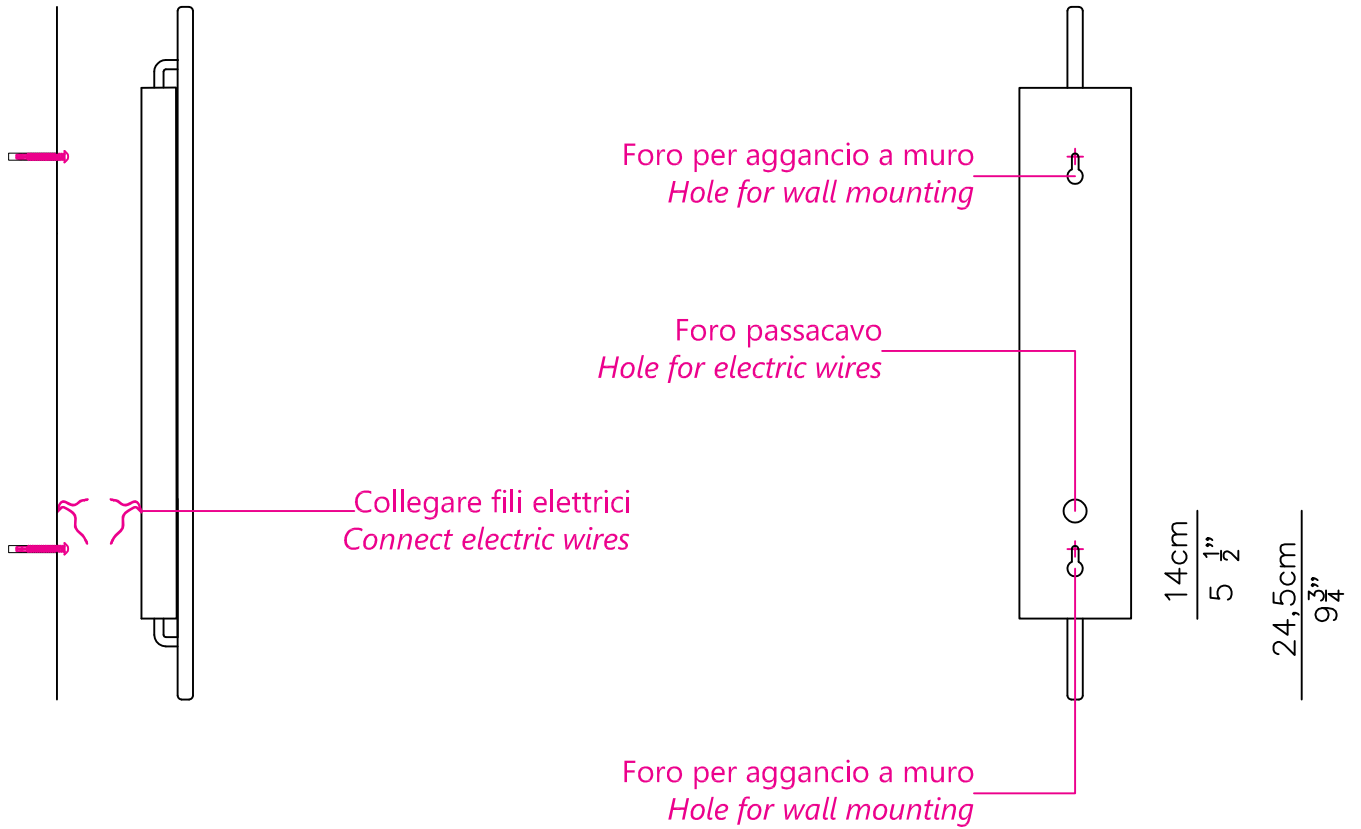


Figura 3 - Picture 3

Fase 4 - Step 4

Vista laterale / Lateral view

Vista posteriore / Back view



Fase 5 - Step 5

Vista laterale / Lateral view

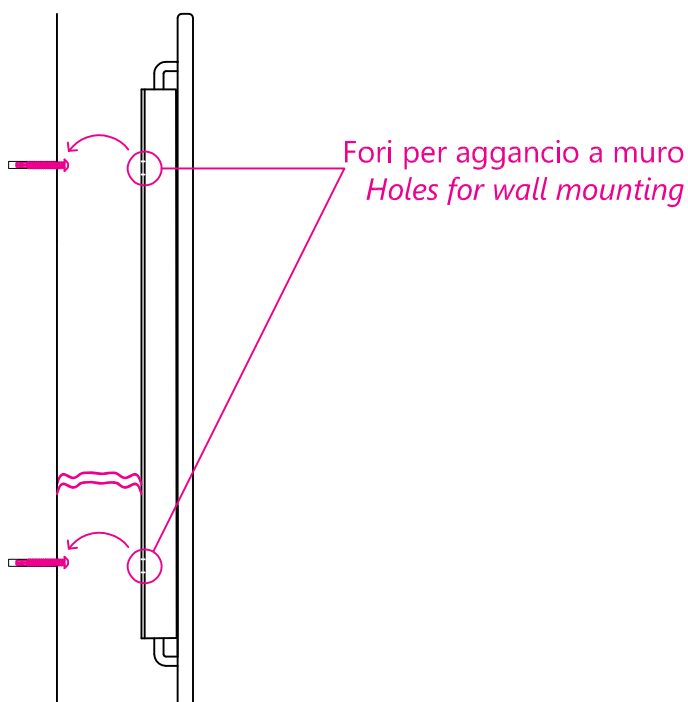
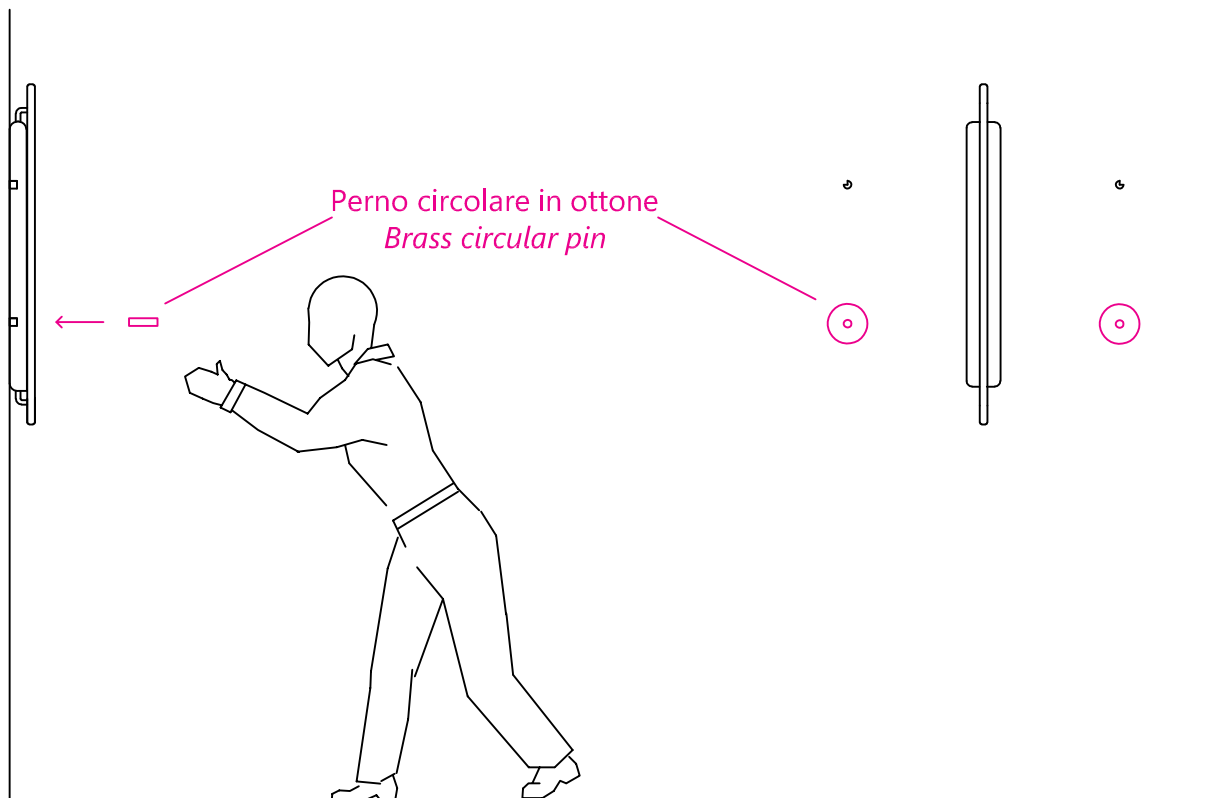


Figura 4 - Picture 4

Fase 6 - Step 6

Vista laterale / Lateral view

Vista frontale / Front view



Perno circolare in ottone
Brass circular pin

Perno base in ottone
Base brass pin

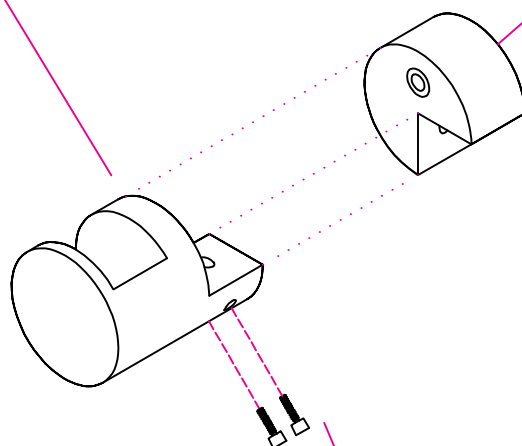
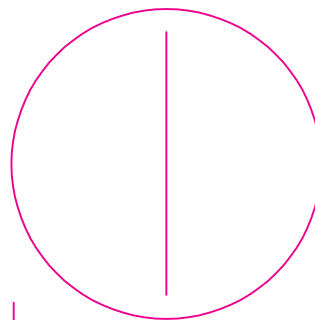


Figura 5 - Picture 5

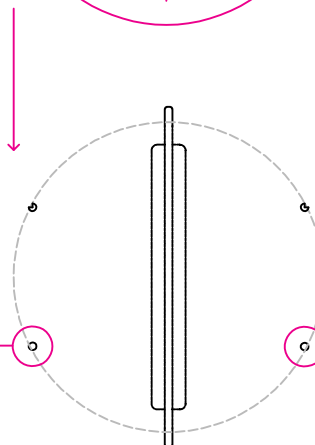
Fase 7 - Step 7

Vista frontale / Front view

Disco di vetro
Glass disc



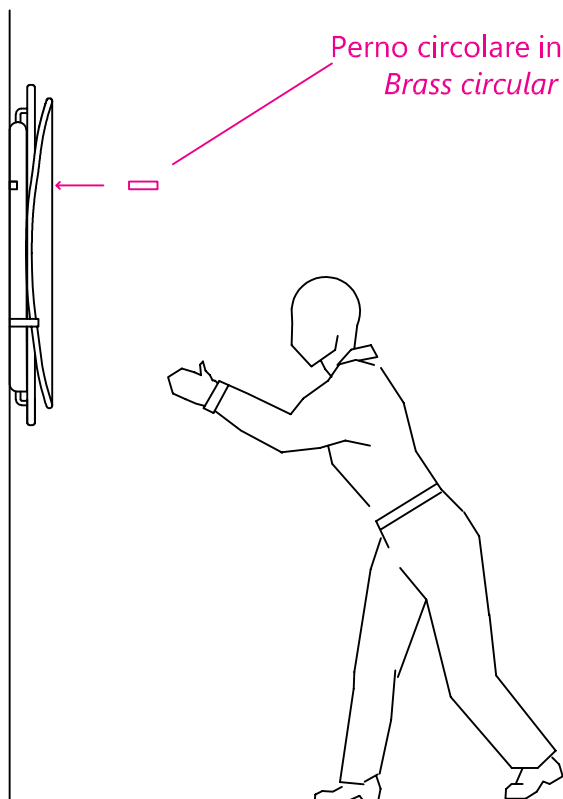
Inserire il disco di vetro sui perni inferiori
Put the glass disc on the lower brass pins



Fase 8 - Step 8

Vista laterale / Lateral view

Vista frontale / Front view



Perno circolare in ottone
Brass circular pin

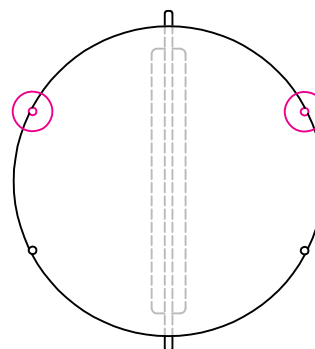
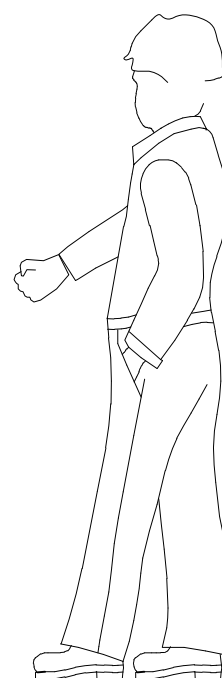
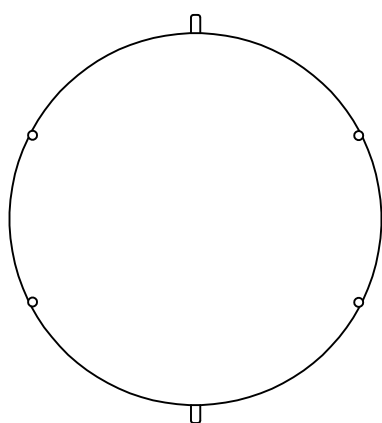


Figura 6 - Picture 6

Fase 9 - Step 9

Vista laterale / Lateral view





Classificazione apparecchi
Technical characteristics

Classificazione secondo l'infiammabilità del piano d'appoggio.
Classification on the basis of the flammability of the supporting surface.



L'apparecchio è idoneo all'installazione su superfici normalmente infiammabili (temperatura sulla base d'appoggio < 90°C).
The luminaire is suitable for mounting on normally flammable surfaces (temperature on supporting surface max. 90°C).



L'apparecchio non è idoneo all'installazione su superfici normalmente infiammabili.
The luminaire is unsuitable for mounting on normally inflammable surfaces.

0,1 m

Distanza minima di installazione dagli oggetti illuminati.
Minimum distance from lighted objects.

CODICE IK Sistema di classificazione dei gradi di protezione degli involucri contro gli impatti meccanici.
IK CODE System for classifying the degrees of protection provided by the enclosure against mechanical impacts.
Energia di impatto (J) / Impact Energy (J)

IK01	IK02	IK03	IK04	IK05	IK06	IK07	IK08	IK09	IK10
0,15	0,2	0,35	0,5	0,7	1	2	5	10	20

Classificazione secondo il grado di isolamento elettrico.
Classification on the basis of the class of electrical insulation.

Classe I – Class I

Apparecchio con isolamento elettrico fondamentale.
Deve essere collegato al circuito di terra dell'impianto elettrico generale.

Electrical device with basic electrical insulation.
Must be connected to the ground circuit of the main electrical system.

Classe II – Class II



Apparecchio con doppio isolamento elettrico.
Non necessita di collegamento al circuito di terra dell'impianto elettrico generale.

Electrical device with double insulation.
Need not be connected to the ground circuit of the main electrical system.

Classe III – Class III

Grado di protezione IP Protection index

Il grado di protezione degli apparecchi di illuminazione viene indicato dalla sigla IP (international protection) seguita da due cifre di cui, la prima indica il grado di protezione contro l'ingresso dei corpi solidi e la seconda dei liquidi. Esempio: IP54 indica che l'apparecchio ha protezione 5 contro la penetrazione di solidi e 4 contro la penetrazione d'acqua.

The degree of protection of light fixtures is indicated by the letters IP (international protection) followed by two figures, the first of which indicates the index of protection against the penetration of solid bodies and the second of liquids. For example: IP54 indicates that the device has an index of protection 5 against the penetration of solids and 4 against the penetration of water.

Protezione dai solidi – Prima cifra IP Protection against solids – First IP figure

0 Non protette Not protected

1 Protetto dalla penetrazione di corpi solidi di dimensioni maggiori a 50 mm – Protected against penetration of solid bodies measuring more than 50 mm

2 Protetto dalla penetrazione di corpi solidi di dimensioni maggiori a 12 mm – Protected against penetration of solid bodies measuring more than 12 mm

3 Protetto dalla penetrazione di corpi solidi di dimensioni maggiori a 2,5 mm – Protected against penetration of solid bodies measuring more than 2.5 mm

4 Protetto dalla penetrazione di corpi solidi di dimensioni maggiori a 1 mm – Protected against penetration of solid bodies measuring more than 1 mm

5 Protetto contro la polvere – Protected against dust

6 Stagno contro la polvere – Sealed against dust

Protezione dai liquidi – Seconda cifra IP Protection against liquids – Second IP figure

0 Non protette Not protected

1 Protetto contro gocce d'acqua che cadono verticalmente – Protected against drops of water falling vertically

2 Protetto contro gocce d'acqua che cadono con inclinazione massima di 15° – Protected against drops of water falling with a maximum angle of 15°

3 Protetto contro la pioggia – Protected against rain

4 Protetto contro gli spruzzi – Protected against splashes

5 Protetto contro i getti d'acqua – Protected against jets of water

6 Protetto contro le ondate – Protected against waves

7 Protetto contro l'immersione – Protected against immersion

8 Protetto contro la sommersione – Protected against submersion

Omologazioni Quality marking

Marcatura CE CE marking

Tutti i prodotti sono conformi alle norme EN 60598-1 e alle parti seconde applicabili nonché alle norme EMC applicabili. La marcatura CE, applicata sugli articoli, testimonia la conformità alle direttive Europee: 73/23 CEE, 93/68 CE, 2006/95/CE, 2014/35/UE (direttiva di bassa tensione) 89/336 CEE, 93/68 CE, 2004/108/CE, 2014/30/UE (direttiva di compatibilità elettromagnetica).

All the products are in compliance to EN 60598-1 and part two applicable standards and to EMC applicable standards. The CE marking, applied on the products, certify their conformity with the European directives: 73/23 CEE, 93/68 CE, 2006/95/CE, 2014/35/UE (Low Voltage Directive). 89/336 CEE, 93/68 CE, 2004/108/CE, 2014/30/UE (Electromagnetic Compatibility Directive).

RoHS

Apparecchi conformi alla direttiva 2011/65/CE RoHS (direttiva sulla restrizione dell'uso di sostanze pericolose).

Appliances in compliance to directive 2011/65/EC RoHS (directive on the restriction of the use of certain hazardous substances).

RAEE

Gli apparecchi devono essere smaltiti a fine vita conformemente a quanto prescritto dalla direttiva 2012/19/EU RAEE (direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche).

At the end of their life, the appliances shall be disposed according to the requirements of 2012/19/EU WEEE and its amendments (directive on waste of electrical and electronic equipment).

ErP

Prodotti in conformità con la direttiva 2009/125/CE ErP (Energy related Products) ed ai regolamenti applicativi europei 1194/2012 e 245/2009 e (UE) 2015/1428 riguardanti la progettazione ecocompatibile dei prodotti.

Products in conformity to 2009/125/EC ErP (Energy related Products) directive and to regulations 1194/2012 and 245/2009 and (UE) 2015/1428 establishing a frame work for the setting of ecodesign requirements for energy-related products.

EEL

Prodotti in conformità con la direttiva EEL (Energy Efficiency Label) ed al regolamento applicativo europeo 874/2012 riguardanti l'indicazione del consumo di energia e di altre risorse dei prodotti connessi all'energia mediante l'etichettatura ed informazioni uniformi relative ai prodotti.

Products in conformity to EEL (Energy Efficiency Label) directive and to regulation 874/2012 regarding indication by labelling and standard product information of the consumption of energy and other resources by energy-related products.

