



JOE

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION SPOTS A ENCASTRER POUR INTERIEURS

ATTENTION: S'IL VOUS PLAIT LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Seulement le respect scrupuleux des conseils ici contenus au moment de l'installation et de l'utilisation est une garantie de sécurité.
L'installation et les opérations de maintenance non-routine doivent être effectuées uniquement par du personnel qualifié.

L'APPAREIL NE DOIT ETRE JAMAIS COUVERT DE MATERIAU ISOLANT OU SIMILAIRE

Debrancher l'appareil du réseau d'alimentation avant de procéder à toute opération.

Panzeri Carlo srl n'est pas responsable de tout dommage aux personnes ou choses résultant d'une mauvaise installation, mauvaise utilisation, ou de modifications aux produits apportées par les autres.

JOE XA2115 MAX 50W GU10

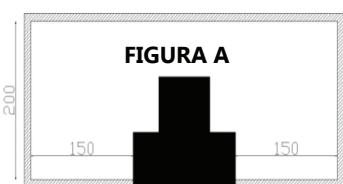
JOE.Q XA2116 MAX 50W GU10

JOE TWIST XA2117 MAX 50W GU10

Installation:

Faire le trou en suivant les indications des mesures indiquées dans la figure 1 de la fiche ci-jointe.

Pour l'emplacement de l'appareil dans le compartiment encastré voir la FIGURE A



Jonction électrique: (figure 2 fiche ci-joint)

Garantir une longueur du câble suffisante (au moins 30 cm) pour permettre des inspections de l'appareil.

Pour les appareils qui sont alimentés avec une unité d'alimentation séparée les câbles d'interconnexion doivent toujours avoir un système de ancrage des câbles sur les deux côtés.

Les jonctions électriques doivent être effectuées avec des câbles conformes à la norme et réglées pour une température T 150°C.

Pour la jonction au réseau électrique des appareils classe il faut utiliser des câbles avec double isolation.

Enlever le couvercle boîte à bornes et connecter les cables qui arrivent du réseau à la borne.

(Figures 3-4 fiche ci-jointe)

Insérer l'ampoule led fournie. Connecter l'ampoule au porte-ampoule.

Attention : l'ampoule led fournie n'est pas dimmable

(Figures 5-6 fiche ci-jointe)

Soulever les ressorts et insérer le corps de l'appareil dans le faux-plafond comme indiqué dans les instructions jointes.

Remplacement de l'ampoule

Voir les images de la fiche ci-jointe.

(JOE TWIST - Figures 7-8 fiche ci-jointe): Enlever la partie intérieure (fig. 7), remplacer l'ampoule et remonter la partie intérieure (FIG 8)

ATTENTION: Respecter la puissance (W), le type d'ampoule et de lampe indiqués sur la plaquette de chaque appareil.

Ne pas tirer pour aucune raison les câbles d'alimentation de la lampe

MADE IN EXTRA UE

Luminaires classe II

Appareil dans lequel la protection contre les chocs électriques ne repose pas seulement sur les fondamentaux mais aussi sur les mesures de sécurité supplémentaires, telles que la double isolation ou l'isolation renforcée.

Ces mesures ne comprennent pas les dispositifs de mise à la terre et ne dépendent pas des conditions d'installation.

Produit conforme aux règles de sécurité et aux règlements de l'union européenne

Marque unique de conformité EAC (EurAsian Certification).

L'appareil ne peut pas être jeté dans le flux normal des déchets municipaux selon la Directive Européenne 2002/96/CE sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques(DEEE) (Waste Electrical and Electronic Equipment-WEEE). Cette directive définit les normes de collecte et le recyclage des appareils usagés sur tout le territoire de l'Union Européenne. Pour la restitution d'un appareil usagé, il faut se servir des systèmes de restitution et de collecte offerts dans chaque pays d'utilisation.

0,5m Distance au minimum en mètres de la surface illuminée, mesurée le long de l'axe optique de la lampe.

Ne pas couvrir l'appareil avec du matériel isolant ou similaire



JOE

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO FARETTI AD INCASSO PER INTERNI

ATTENZIONE: LEGGERE E CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI

Solo il rispetto scrupoloso delle indicazioni qui contenute in sede di montaggio e di uso garantiscono la sicurezza.
L'installazione e tutte le operazioni di manutenzione non ordinarie dovranno essere effettuate solo da personale qualificato.

L'APPARECCHIO NON DEVE ESSERE IN NESSUNA CIRCOSTANZA COPERTO DA MATERIALE ISOLANTE O SIMILARE

I dati di targa non devono in alcun modo e per nessun motivo essere rimosso.

Disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione ogni volta si agisce sullo stesso.

Panzeri Carlo srl non si ritiene responsabile di eventuali danni a persone e/o cose derivati dalla errata installazione, cattivo uso o da modifiche non da essa apportate ai prodotti.

JOE XA2115 MAX 50W GU10

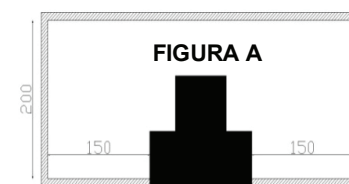
JOE.Q XA2116 MAX 50W GU10

JOE TWIST XA2117 MAX 50W GU10

Montaggio:

Praticare il foro seguendo le indicazioni della (FIGURA 1) del foglio allegato

Per il posizionamento dell'apparecchio nel vano di incasso seguire la FIGURA A



Collegamento elettrico (FIGURA 2 FOGLIO ALLEGATO):

Garantire un'adeguata ricchezza di cavo (almeno 30cm) per permettere eventuali ispezioni dell'apparecchio.

I collegamenti elettrici devono essere effettuati con cavi normati e tarati per una temperatura T150°C

Per il collegamento alla rete elettrica negli apparecchi in classe devono essere utilizzati cavi in doppio isolamento o coperti da guaine.

Rimuovere il coperchio coprimorsettiera e collegare i cavi provenienti dalla rete al morsetto.

(FIGURE 3-4 FOGLIO ALLEGATO)

Inserire e fissare la lampadina led in dotazione sul faretto, Collegare la lampadina al portalampada.

Attenzione la lampadina led in dotazione non è dimmerabile.

(FIGURE 5-6 FOGLIO ALLEGATO)

Alzare le molle e inserire il corpo dell'apparecchio nel controsoffitto come da istruzioni indicate

Cambio lampada

Seguire le immagini del foglio allegato.

(JOE TWIST - Figure 7-8 Foglio Allegato): Rimuovere la parte interna (FIG. 7), sostituire la lampada, rimontare la parte interna (FIG. 8)

ATTENZIONE Rispettare la potenza (W) il tipo di lampada e attacco indicati sui dati di targa di ciascun apparecchio.

Non tirare per nessun motivo i cavi di alimentazione della lampada

MADE IN EXTRA UE

Apparecchio in classe II

Apparecchio nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento fondamentale, ma anche sulle misure supplementari di sicurezza costituite dal doppio isolamento o dall'isolamento rinforzato.

Queste misure non comportano dispositivi per la messa a terra e non dipendono dalle condizioni di installazione.

CE

Prodotto conforme alle norme di sicurezza e alle direttive europee vigenti.

EAC

Marchio unico di certificazione EAC (EurAsian Certification).

WEEE

L'apparecchio non può essere smaltito nei normali rifiuti domestici ai sensi della direttiva europea 2002/96/CE i materiai di apparecchi elettronici (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Questa direttiva definisce le norme per la raccolta e il riciclaggio degli apparecchi dismessi validi su tutto il territorio dell'Unione Europea. Per la restituzione di un dispositivo dismesso, si prega di servirsi dei sistemi di restituzione e raccolta messi a disposizione nei singoli paesi di utilizzo.

0,5m

Distanza minima in metri dalla superficie illuminata, misurata lungo l'asse ottico della lampada

X

Non ricoprire l'apparecchio con materiale isolante o simile



JOE

ASSEMBLY INSTRUCTION FOR INDOOR, RECESSED DOWNLIGHTS

ATTENTION: PLEASE READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

The safety of this fitting is only guaranteed if the instructions are carefully followed.
Installation and all non-routine maintenance must be carried out only by qualified personal.

NEVER COVER THE FIXTURE WITH INSULATING MATERIALS OR SIMILAR.

Lamp specification labels must not be removed for any reason

Disconnect main voltage before taking any action on the fitting.

Panzeri Carlo Srl is not responsible for any damage to persons and/or property resulting from improper installation, misuse, or unauthorized modifications made to their products.

JOE XA2115 MAX 50W GU10

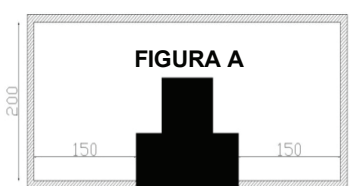
JOE.Q XA2116 MAX 50W GU10

JOE TWIST XA2117 MAX 50W GU10

Assembly:

Make the cut out following the measurements in the attached leaflet (figure 1 enclosed).

To position the fixture correctly in the housing compartment follow FIGURE A:



Electrical connection (FIGURE 2 ENCLOSED).

Guarantee that there is enough length of cable (about 30 cm) in order to allow inspection of the fixture.
Fixtures that have a separate power source must have the connecting wires anchored securely on both sides.

Electrical connections must be done using wires certified up to 150°C temperature

Class articles require wires with double insulation

Remove cover terminal box and connect the cables from the mains to terminal.

(FIGURES 3-4 ENCLOSED)

Insert and fix the led bulb supplied. Connect the bulb to the lampholder.

Warning: the led bulb supplied is not dimmable

(FIGURES 5-6 ENCLOSED)

Lift the clips and insert the fixture in the housing compartment as described in the attached instructions

Bulb replacement:

Follow the figures in the attached leaflet .

(JOE TWIST - Figures 7-8 ENCLOSED): Remove the internal part (FIG 7), replace the bulb and assemble the internal part again (FIG 8)

CAUTION Respect the power (W), type of bulb and lampholder indicated on each fixture label

DON'T PULL THE LAMP'S POWER SUPPLY WIRES FOR ANY REASON.

Fixtures with led: the led cannot be partially replaced. If damaged all the power supply must be replaced.

MADE IN EXTRA UE



Class II Fixture
A fixture for which protection against an electric shock does not rely only on basic insulation but also offers further safety measures, such as double insulation or reinforced insulation.
These measures do not require grounding devices and are not dependent upon installation conditions



Product complying with safety rules and EU directives



Unique brand of EAC certification (EurAsian Certification).



The device may not be disposed of with household rubbish. This appliance is labelled in accordance with European Directive 2002/96/EG concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment – WEEE). The guideline determines the framework for the return and recycling of used appliances as applicable throughout the EU. To return your used device, please use the return and collection systems available to you

0,5m Minimum distance from the object to be illuminated.



Do not cover the unit with insulating material or similar



JOE

MONTAGEANLEITUNGEN EINBAUSTRAHLER FÜR INNENRAUME

MONTAGE- UND GEBRAUCHSANLEITUNG

ACHTUNG: BITTE LESEN UND BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNGEN

Um die Sicherheit der Leuchte zu gewährleisten, beachten Sie bitte unbedingt diese Anleitung.

Die Installation und alle Nicht-Routine-Wartungsarbeiten dürfen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.

DAS GERÄT Darf UNTER KEINEN UMSTÄNDEN MIT ISOLIERMATERIAL ODER ÄHNLICHEM BEDECKT WERDEN.

Die Daten auf dem Schild dürfen auf keine Weise und aus keinem Grund entfernt werden
Vor jeglichen Arbeiten ist die Stromversorgung abzustellen.

Panzeri Carlo srl ist für eventuelle Personen- und/oder Sachschäden, die sich aus einer falschen Installation, einem unsachgemäßen Gebrauch und durch unbefugte Änderungen am Produkt ergeben, nicht verantwortlich.

JOE XA2115 MAX 50W GU10

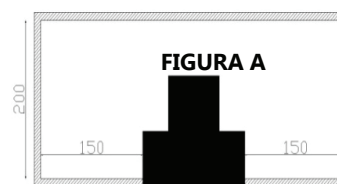
JOE.Q XA2116 MAX 50W GU10

JOE TWIST XA2117 MAX 50W GU10

Montage:

Bohrung gemäß den Maß-Angaben siehe Figur 1 in der Anlage.

Für die Positionierung des Gerätes in die Einbau-Öffnung siehe FIGUR A



Elektrischer Anschluss: (figure 2 in der anlage)

Sicher stellen, dass ein ausreichend langes Kabel (mindestens 30 cm) vorhanden ist, um eventuelle Untersuchungen am Gerät zu ermöglichen. Für die Geräte, die mittels einer getrennten Einheit mit Strom versorgt werden, müssen die Zwischenverbindkabel immer an beiden Enden mit einer passenden Verankerung versehen sein.

Die elektrischen Anschlüsse müssen mit genormten Kabeln ausgeführt und für eine Temperatur von 150°C kalibriert werden.

Für die Netzanschlüsse der Klasse müssen Kabel mit doppelter Isolierung oder mit Kabelummantelung verwendet werden. Die Lüsterklemme (A) öffnen und die aus dem Netz kommenden Kabel in die Gummihülse (B) einfädeln.
Den Deckel Klemmen kasten abnehmen und die Netzkabel mit Lüsterklemme verbinden.

(figuren 3-4 in der anlage)

Led-leuchtmittel einsetzen und befestigen. Leuchtmittel an der lampenfassung verbinden.

Achtung: geleferetes led leuchtmittel nicht dimmable.

(figuren 5-6 in der anlage)

Die Federn anheben und den Gerätekörper in die Zwischendecke wie in den Angaben der Beilage beschrieben, einsetzen

Auswechseln des Leuchtmittels

Folgen Sie den Abbildungen auf dem Anlageblatt

(JOE TWIST - figuren 7-8 in der anlage): Die innere Seite abnehmen (FIG 7), der Leuchtmittel ersetzen und die innere Seite nochmal einbauen (FIG 8)

ACHTUNG Halten Sie die auf dem Schild eines jeden Gerätes angegebenen Daten bzgl. der Leistung (W) des Leuchtmittels und der Anbringung ein.

Die Versorgungskabel des Leuchtmittels dürfen auf keinen Fall gezogen werden.

MADE IN EXTRA UE

Leuchten der Schutzklasse II. Die Schutzaufnahmen gegen Stromschläge bei diesem Apparat basieren nicht lediglich auf der grundlegenden Isolierung, sondern werden durch eine verdoppelte oder verstärkte Isolierung wesentlich erhöht. Aufgrund dieser Maßnahmen benötigen Leuchten der Schutzklasse II keine Vorrichtung für die Erdung und sind unabhängig von den Einbaubedingungen



Das Produkt entspricht den gültigen Sicherheitsvorschriften und EU-Richtlinien



Einiges Markeszeugnis EAC (EurAsian Certification).



Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entfernt werden. Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2002/96/CE über Elektro-und Elektronik-Altgeräte (waste electrical and electronic equipment – WEEE) gekennzeichnet. Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine Eu-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor. Für die Rückgabe ihres Altgeräts nutzen Sie bitte die Ihnen zur Verfügung stehenden Rückgabe- und Sammelsysteme.

0,5m Mindestabstand zum beleuchteten Objekt.



Das Gerät nicht mit Isoliematerial oder Ähnlichem bedecken