

Italiano

**Importante:** Leggere attentamente prima dell'uso.

**Attenzione:** Effettuare il collegamento alla rete soltanto dopo avere collocato la lampada.

### Installazione

Con entrambe le mani estrarre cautamente la lampada dall'imballaggio. Rimuovere le fascette per cavi e svolgere completamente i cavi. Inserire le due spine a basso voltaggio nelle prese della base metallica. ① Assicurarsi che le spine siano saldamente inserite.

### Sostituzione della lampadina

**Attenzione:** Staccare la spina di alimentazione e attendere che la lampada sia completamente fredda.

Prima di svitare la lampadina da sostituire, staccare il filo metallico rosso. Distendere accuratamente il filo rosso saldato sulla nuova lampadina, passarlo attraverso il portalampada e avvitare la lampadina. Adattare il filo metallico rosso di collegamento al filo di ottone e infilarlo nella presa di contatto disposta sulla piastra di copertura.

### Consiglio per la manutenzione

Le ali in piume d'oca possono essere pulite delicatamente con un pennello.

### Dati tecnici

100-240V~, 50/60 Hz., PF 0.9, Secondario 12 V~, 5W LED, 2000-2700K, portalampada E27.

Trasformatore elettronico con varialuce.

La luminosità della lampada può essere regolata tramite il varialuce lineare del trasformatore. Questo cursore serve anche per accendere e spegnere la lampada.

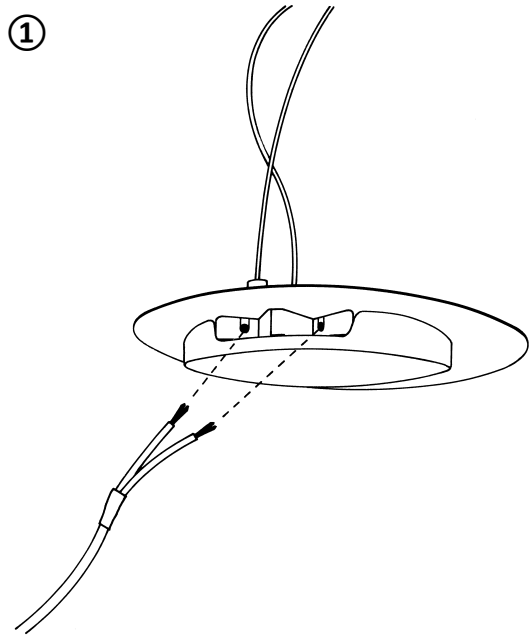
Il dispositivo è fornito con lampadine di classe energetica G (A-G).

**Importante:** Questa lampadina viene prodotta in esclusiva per la Ingo Maurer GmbH e può essere acquistata dal nostro negozio online o i nostri rivenditori autorizzati.



Un lampadine LED o trasformatore difettoso è da considerare un rifiuto elettrico e non deve essere smaltito con i rifiuti domestici.

Eventuali riparazioni possono essere effettuate esclusivamente da un elettricista. La garanzia legale e contrattuale per difetti e la responsabilità per danni da prodotti difettosi, decadono in caso di danni o reclami conseguenti all'inosservanza delle istruzioni d'installazione e/o a modifiche strutturali, soprattutto se impiegati componenti non originali.

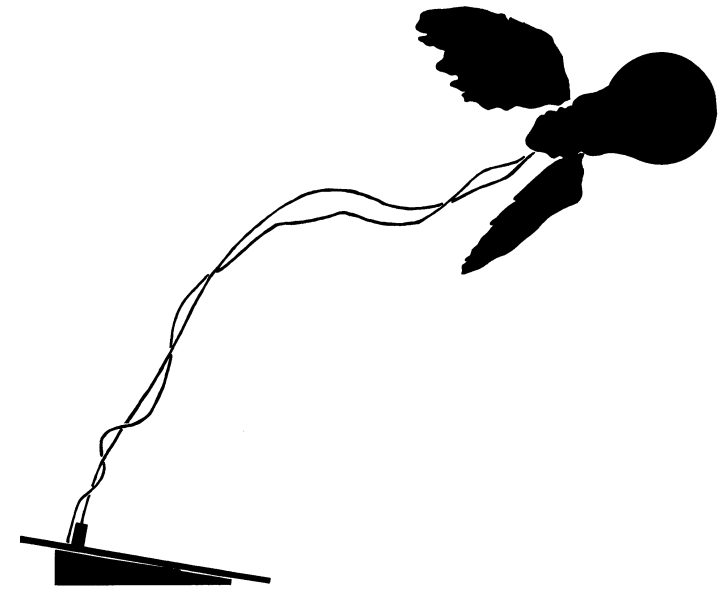


Ingo Maurer GmbH  
Kaiserstrasse 47  
80801 München  
Germany  
Tel. +49. 89. 381 606-0  
Fax +49. 89. 381 606 20  
info@ingo-maurer.com  
www.ingo-maurer.com

März 2022



Made in Germany



Luceflino ambient Instructions

INGO MAURER

Deutsch

**Wichtig:** Bitte vor Inbetriebnahme aufmerksam lesen.

**Achtung:** Schließen Sie die Lampe erst nach dem Aufstellen an das Netz an.

### Montage

Bitte nehmen Sie die Leuchte vorsichtig aus der Verpackung. Entfernen Sie die Kabelbinder und wickeln Sie die Kabel vollständig ab. Stecken Sie die beiden Niedervolt-Stecker in die Buchsen der Bodenplatte. ① Bitte achten Sie auf festen Sitz der beiden Stecker.

### Wechsel des Leuchtmittels

**Achtung:** Den Netzstecker ziehen und die Lampe vollständig abkühlen lassen.

Bevor Sie die zu ersetzende Glühlampe abschrauben, ziehen Sie den roten Draht aus der Buchse. Wickeln Sie den roten Draht vorsichtig vom neuen Leuchtmittel, führen Sie ihn durch den Schraubring und schrauben Sie das Leuchtmittel in die Fassung. Passen Sie den roten Schaltaht dem Verlauf des Messingdrahtes an und stecken Sie ihn in die Kontaktbuchse auf der Abdeckscheibe.

### Pflegehinweis

Die Flügel aus Gänsefedern können vorsichtig mit einem Pinsel gesäubert werden.

### Technische Daten

100-240V~, 50/60 Hz., PF 0.9, Sekundär 12V~, 5W LED, 2000-2700K, Sockel E27.  
Elektronischer Transformator mit Schieberegler.  
Die Helligkeit der Leuchte lässt sich am Regler des Transformators stufenlos verstellen. Der Dimmer dient zugleich zum Ein- und Ausschalten der Leuchte.

Die Leuchte wird geliefert mit Lichtquelle der Energieklasse G (A-G).

**Wichtig:** Diese Leuchtmittel werden exklusiv für die Ingo Maurer GmbH hergestellt und können nur über unseren Webshop oder unsere Händler bezogen werden.



Eine defektes LED Leuchtmittel oder Vorschaltgerät, muss als Elektroschrott entsorgt werden, es darf nicht in den Hausmüll gelangen.

Eventuell notwendige Reparaturen müssen von einer Elektrofachkraft ausgeführt werden.

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung, unsachgemäßer Inbetriebnahme und/oder baulicher Veränderung z.B. durch Fremdbauteile, Handhabung oder Fremdeingriff verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch.

English

**Important:** Please read these instructions carefully before going any further.

**Caution:** Do not connect the lamp to the power supply before completing the assembly.

### Assembly

Unpack the lamp very carefully. Remove the cable ties and unwind the cables completely. Insert the two low-voltage connectors in the sockets in the base plate. ① Ensure that the connectors are securely in position.

### Changing the bulb

**Caution:** Disconnect the plug and allow the lamp to cool down completely.

Pull the red connecting lead out of the socket before unscrewing the spent bulb. Gently unwind the lead on the replacement bulb, thread it through the ring and screw the bulb into the socket. Adjust the position of the lead to allow for the brass mounting wire. Finally, insert the end of the lead into the contact in the base plate.

### Cleaning

The goose-feather wings may be cleaned by gentle dusting with a paintbrush or similar implement.

### Technical specification

100-240V~, 50/60 Hz., PF 0.9, Secondary 12V~, 5W LED, 2000-2700K, socket E27.  
Electronic transformer with integrated dimmer.  
The brightness of the light is freely adjustable via the dimm controller on the transformer, which also switches the lamp on and off.

The lamp comes with light source of the energy class G (A-G).

**Important:** The lamps are manufactured exclusively for Ingo Maurer GmbH. Replacements are only available from our webshop or authorized retailers.



A defective LED or transformer must be disposed as electronic scrap, it must not get into domestic waste.

Any repairs that may become necessary must be carried out by a qualified electrician.

The legal and contractual warranty for defects and product liability will be void, should the installation instructions not be duly followed or non-original components be employed.

Français

**Important:** A lire attentivement avant la mise en service.

**Attention:** Ne brancher la lampe au courant qu'après l'avoir installée!

### Montage

Veillez sortir la lampe soigneusement de son emballage. Retirez les attaches de câble et déroulez complètement les câbles. Introduire les deux fiches basse tension dans les trous prévus à cet effet dans le socle de la lampe. ① Assurez vous que les deux fiches soient correctement enfoncées.

### Remplacement de l'ampoule

**Attention:** Débrancher la lampe et laisser refroidir complètement.

Avant d'enlever l'ampoule à remplacer, retirer le fil rouge de la fiche. Dérouler le fil rouge soudé avec précaution de la nouvelle ampoule, le passer par l'anneau fileté et visser l'ampoule dans la douille. Prière d'adapter le fil rouge à la forme du fil en laiton et de le ficher dans le trou de contact prévu sur le pied de la lampe.

### Indications d'entretien

Nettoyer les ailes en plumes d'oie avec précaution au pinceau.

### Données techniques

100-240V~, 50/60 Hz., PF 0.9, Secondaire 12V~, 5W LED, 2000-2700K, culot E27.  
Transformateur électronique avec variateur. Le régulateur du transformateur permet de régler sans graduation l'intensité lumineuse de la lampe. Le variateur sert aussi à allumer et à éteindre la lampe.

Le luminaire livré avec source de lumière de la classe énergétique G (A-G).

**Important:** Cette ampoule est produite exclusivement pour la société Ingo Maurer GmbH. Ampoules de rechange sont à commander auprès de nos revendeurs et notre webshop.



Un ampoule LED ou transformateur défectueux devra être jeté avec des déchets électroniques, ne pas le jeter avec vos ordures ménagères.

Des réparations éventuellement nécessaires ne sont à effectuer que par un spécialiste.

La garantie légale et contractuelle pour les défauts et la responsabilité pour les dommages causés par des produits défectueux, expireront en cas de dommages ou de réclamations résultant du non-respect des instructions d'installation et/ou des modifications structurelles, en particulier si des composants non originaux sont utilisés.