

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

Importante: Proteggere la lampada dai raggi diretti del sole ed da radiazioni ultraviolette intense, per evitare che i colori sbiadiscano.

Installazione:

Con entrambe le mani estrarre cautamente la lampada dall'imballaggio. Rimuovere le fascette per cavi del trasformatore e svolgere completamente i cavi. Inserire ora i due spinotti a bassa tensione del trasformatore nei fori della base metallica.

Attenzione: Notare i contrassegni colorati sulle spine. La corretta polarità è garantita solo se si inserisce la spina rossa, nella base con l'asta rossa e la spina blu, nella base con l'asta blu.

Ruotandolo leggermente verso destra e verso sinistra si evita che il connettore si incasti. Assicurarsi dell'inserimento saldo e corretto dei due spinotti.

Impostazione e funzionamento:

La luce può essere direzionalizzata lateralmente utilizzando lo specchio. A tale scopo, allentare la vite di bloccaggio sul giunto di inclinazione e serrarla nuovamente nella posizione desiderata.

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

Importante: Il trasformatore deve essere aerato a sufficienza e non deve essere coperto.

Cura:

Pulire la lampada con un panno asciutto in microfibra. Non usare solventi o prodotti contenenti cloro.

Dati tecnici:

110-240 V~, 50-60 Hz, 0,86 cos ϕ , Secondario 18 V, 9 W LED, corrente 500 mA, 970lm, 2700 K, con regolazione continua dell'intensità luminosa.

Contiene sorgenti luminose a LED di classe energetica F (A-G), che non possono essere sostituite dall'utente, ma possono essere sostituite da specialisti. I LED hanno una durata di vita di ca. 25 000 ore (dichiarazione del costruttore).



Un lampada difettoso è da considerarsi un rifiuto elettrico e non deve essere smaltito con i rifiuti domestici.

Eventuali riparazioni possono essere effettuate esclusivamente da un elettricista. Il cavo esterno se danneggiato può essere sostituito soltanto dalla Ingo Maurer GmbH. 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
D-80801 München
Tel. +49. 89. 381 606-0
Fax +49. 89. 381 606 20
info@ingo-maurer.com
www.ingo-maurer.com

Februar 2022



Made in Germany



Deutsch

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

Wichtig: Vermeiden Sie, die Leuchte extremer UV-Strahlung auszusetzen, um ein Ausbleichen der Farben zu vermeiden.

Montage

Bitte nehmen Sie die Leuchte vorsichtig aus der Verpackung. Entfernen Sie die Kabelbinder am Transformator undwickeln Sie die Kabel vollständig ab. Stecken Sie die beiden Niedervoltstecker bis zum Anschlag in die Bohrungen an den Fußplatten.

Achtung: Beachten Sie dabei die farbliche Markierung an den Steckern. Nur wenn Sie den roten Stecker in die Fußplatte mit dem roten Stab und den blauen Stecker in die Fußplatte mit dem blauen Stab stecken, ist die richtige Polung gewährleistet.

Leichtes Hin- und Herbewegen der Stecker verhindert, dass Sie sich beim Einsticken verkanten. Vergewissern Sie Sich, dass beide Stecker fest sitzen.

Einstellen und Bedienen

Der Lichtkegel kann über den Spiegel seitlich umgelenkt werden. Lösen Sie dazu die Klemmschraube am Kippgelegen und ziehen Sie sie in der gewünschten Position wieder fest.

Die Helligkeit der Leuchte lässt sich am Schieberegler des Transformators stufenlos verstetzen.

Der Regler dient zugleich zum Ein-und Ausschalten der Lampe.

Wichtig: Der Transformator muss ausreichend belüftet sein und darf nicht abgedeckt werden

Pflege

Reinigen Sie die Leuchte mit einem trockenen Mikrofasertuch. Verwenden Sie KEINE lösungsmittel- oder chlorhaltigen Reinigungsmittel.

Technische Daten

110-240 V, 50-60 Hz, 0,86 cos ϕ , Sekundär ca.18 V, 9 W LED, Nennstrom 500mA, 970 lm, 2700 K, CRI >90, dimmbar über Schieberegler.

Enthält eingebaute LED-Lichtquellen der Energieklasse F (A-G), die nicht vom Nutzer ausgetauscht werden können, aber von Fachkräften. Die LED hat eine Lebensdauer von ca. 25 000 Stunden (Herstellerangabe).



Eine defekte Leuchte muss als Elektroschrott entsorgt werden und darf nicht in den Hausmüll gelangen.

Eventuell notwendige Reparaturen dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden. Die äußere Leitung darf bei Beschädigung nur von der Ingo Maurer GmbH ausgetauscht werden. Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung, unsachgemäßer Inbetriebnahme und/oder baulicher Veränderung z.B. durch Fremdteile, Handhabung oder Fremdeingriff verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch.

English

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

Important: Avoid exposing the lamp to ultraviolet radiation, to prevent the colors from fading.

Assembly

Please take the lamp carefully out of the packaging. Remove the cable ties of the transformer and unwind the cables completely. Insert the two low-voltage plugs into the holes on the side of the base plates as far as they will go.

Attention: Note the colored markings on the plugs. Correct polarity is only guaranteed if you plug the red plug into the base plate with the red rod and the blue plug into the base plate with the blue rod.

Slightly turning the connector left or right, prevents them from becoming wedged. Make sure that both connectors are secure.

Setting and operating

The light can be deflected sideways using the mirror. To do this, loosen the clamping screw on the tilting joint and tighten it again in the desired position.

The brightness of the light is freely adjustable via the sliding control on the transformer, which also switches the lamp on and off.

Important: The transformer must be sufficiently ventilated and should never be covered by any object or material likely to block air circulation.

Cleaning

The lamp can be cleaned with a dry microfiber cloth. DO NOT use cleaning agents containing solvents or chlorine.

Technical specification

110-240 V, 50-60 Hz, 0,86 cos ϕ , secondary 18 V, 9 W LED, rated current 500mA, 970 lm, 2700 K, CRI >90, dimmable with slide control.

Contains LED lightsources of the energy class F (A-G), which cannot be replaced by the user, but by experts. According to the manufacturer, the LEDs have an average life of 25 000 hours.



A defective lamp 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. In the event of damage to the external power cord, replacements may only be fitted by Ingo Maurer GmbH. 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

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

Important: Prière de ne pas exposer la lampe à des rayons UV trop importants, pour empêcher les couleurs de s'estomper.

Montage:

Veuillez sortir la lampe soigneusement de son emballage. Retirez les attaches de câble sur le transformateur et déroulez complètement les câbles. Insérez les deux fiches basse tension dans les trous des plaques de base aussi profondément que possible.

Attention: Notez les marques de couleur sur les fiches. La polarité correcte n'est garantie que si vous branchez la fiche rouge dans la base avec la tige rouge, et la fiche bleue dans la base avec la tige bleue.

En tournant légèrement le connecteur à droite et à gauche, pour évitez de le coincer. Assurez-vous que les deux fiches soient correctement enfoncées.

Fonctionnement et réglage:

La lumière peut être déviée latéralement à l'aide du miroir. Pour ce faire, desserrez la vis de serrage du joint basculant et resserrez-la dans la position souhaitée.

Le régulateur du transformateur permet de régler sans graduation l'intensité lumineuse de la lampe. Le curseur sert aussi à allumer et à éteindre la lampe.

Important: Veiller à un refroidissement suffisant du transformateur et à ce qu'il ne se trouve pas recouvert d'un objet.

Entretien:

Nettoyer la lampe avec un chiffon à microfibre sec. Ne pas utiliser de solvants ou de détergents à base de chlore!

Données techniques

110-240 V, 50-60 Hz, 0,86 cos ϕ , secondaire 18 V, 9 W LED, courant nominal 500 mA, 970lm 2700 K, réglage d'intensité lumineuse sans graduation.

Contient des sources lumineuses LED de classe énergétique F (A-G), qui ne peuvent pas être remplacées par l'utilisateur, mais peuvent être remplacées par des spécialistes. Les LEDs ont une durée de vie d'environ 25 000 heures (données du fabricant).



Un lampe défectueux devra être jeté avec des déchets électroniques, ne pas les jeter avec vos ordures ménagères.

Des réparations éventuellement nécessaires ne doivent être effectuées que par un spécialiste. En cas de dommage, le câble électrique externe ne doit être échangé que par la société Ingo Maurer GmbH.

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.