

TECHNISCHE MERKMALE:

Vorgesehene Stromversorgung 230V 50 Hz

Glühlampen:

GIULIA 15 MAX 1x60W Fassung E14**Montageanleitungen:**

- ♣ Die Blende **A** einrichten und die Schrauben **B** anschrauben.
- ♣ Die Birne hineindrehen.
- ♣ Den Reflektor **C** einrichten und die Schrauben **D** anschrauben.


Achtung:

- Die Sicherheit des Geräts wird nur mit der angemessenen Anwendung dieser Anweisungen garantiert; deswegen ist es notwendig, dass man sie aufbewahrt.
- Die Spannung ausschalten, bevor man das Leuchtmittel ersetzt.
- Im Fall von Ersetzen ein Leuchtmittel mit gleicher Spannung und Leistung des originalen verwenden (wie auf dem Schildchen angegeben).

ZEICHENERKLÄRUNG DES LEISTUNGSSCHILDES

| | |
|---|---|
| ☐ | Mit doppelter Isolierung geschütztes Gerät, Klasse II |
| ⚡ | Gerät, das für eine Installation auf normalerweise entflammaren Oberflächen geeignet ist. |

Bescheinigung der Echtheit und der Qualität

Wir garantieren die Echtheit des Produkts, die totale Qualität der verwendeten Rohstoffe und der durchgeführten Verarbeitungen. Wir bestätigen, dass das Produkt strengen Überprüfungen und Kontrollen gemäß der Sicherheitsrichtlinie unterzogen wurde. Immer ausschließlich Originalersatzteile verwenden. Das Gerät wurde gemäß der Europäischen Richtlinie EN 60598 hergestellt. 

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Alimentation de réseau prévue 230V 50 Hz

Ampoules:

GIULIA 15 230V MAX 1x60W fixation E14**Instructions de montage:**

- ♣ Positionner le diffuseur **A** et visser les petits cylindres **B**.
- ♣ Visser l'ampoule.
- ♣ Positionner le réflecteur **C** et visser les vis **D**.


Attention:

- La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions suivantes sont convenablement respectées. Il est donc nécessaire de les conserver.
- Débranchez le luminaire avant toute intervention.
- Employer exclusivement des lampes du type et de la puissance indiqués sur la plaque de l'appareil.

LEGENDE DES DONNEES DE LA PLAQUETTE

| | |
|---|--|
| ☐ | Appareil protégé avec un double isolement, classe II |
| ⚡ | Appareil pouvant être monté directement sur des surfaces normalement inflammables. |

Attestation d'authenticité et de qualité

Nous garantissons l'authenticité du produit, la qualité totale des matières premières utilisées et des traitements exécutés. Nous confirmons que le produit a été soumis à des vérifications sévères et à des contrôles répondant à la réglementation de sécurité. N'utilisez que des pièces de rechange originales. L'appareil est construit conformément à la réglementation européenne EN 60598. 

STATUS®

IL POTERE DELLA LUCE

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E FUNZIONAMENTO

ASSEMBLING AND OPERATING INSTRUCTIONS

MONTAGEANLEITUNGEN UND BETRIEB

ASSEMBLAGE ET MODE D'EMPLOI

**Lampada da comodino****Table lamp****Tischleuchte****Lampe de table**

design:

Studio G & G

STATUS s.r.l.

20010 Bernate Ticino (Mi) Italy via Vittorio Veneto, 21/23

tel. 02.9759911 / fax 02.97599130

internet <http://www.status.it>

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione di rete prevista 230V 50 Hz

Lampadina

GIULIA 15 Max 1x60W attacco E14**Istruzioni di montaggio:**

- ✦ Posizionare il diffusore **A** ed avvitare i cilindretti **B**.
- ✦ Avvitare la lampadina.
- ✦ Posizionare il riflettore **C** ed avvitare le viti **D**.

Attenzione:

- La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo con l'uso appropriato delle presenti istruzioni, pertanto è necessario conservarle.
- Disinserire la tensione prima di sostituire la lampadina.
- In caso di sostituzione utilizzare una lampadina di uguale tensione e potenza dell'originale (come da targhetta).

| LEGENDA DATI DI TARGA | |
|-----------------------|--|
| □ | Apparecchio protetto con doppio isolamento, classe II |
| ▽ | Apparecchio adatto ad essere installato su superfici normalmente infiammabili. |

Attestato di autenticità e qualità

Garantiamo l'autenticità del prodotto, la totale qualità delle materie prime impiegate e delle lavorazioni eseguite. Confermiamo che il prodotto è stato sottoposto a severe verifiche e controlli, in aderenza alla normativa di sicurezza. Usare sempre e soltanto ricambi originali. L'apparecchio è costruito in conformità alla normativa europea EN 60598. **CE**

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

Electrical supply 230V 50 Hz

Bulb:

GIULIA 15 Max 1x60W connection E14**Installation:**

- ✦ Install the diffuser **A** and tighten the pins **B**.
- ✦ Tighten the lamp.
- ✦ Install the reflecting body **C** and tighten the screws **D**.

Attention:

- This equipment is guaranteed only when used as indicated in these instructions. Therefore they should be kept for future reference.
- Prior to any work on the fixture always disconnect the power.
- Only use lamps of the type and wattage indicated on the rating plate.

| RATING READING KEY | |
|--------------------|--|
| □ | This device has a Class II double- -insulation protection |
| ▽ | This device can be installed on normal flammable surfaces. (flammable) |

Authenticity and quality certificate

We hereby guarantee that this is an original product and the best raw materials and processes were used. The product underwent strict checks and tests, in compliance with the safety standards. Only use original spare parts. The device was manufactured in compliance with the European Norm EN 60598. **CE**

