



**AIH Tischleuchte**

**Packliste**

Tischleuchte mit Anschlussleitung und ggf. inkl. Dimmer  
Glasschirm

**Montage**

Glasbefestigungsknopf von der Tischleuchte abdrehen, dann Glasschirm aufsetzen und durch vorsichtiges aufdrehen des Glasbefestigungsknopfes den Glasschirm fixieren.

**Fassung je nach Ausführung**

1 x E27 max. 75 Watt oder 1-2 x G9 max. 40 Watt / 240 Volt **Achtung:** Bei Einsatz von LED-Leuchtmitteln ist die Mindestlast des Dimmers zu beachten. Bitte beachten Sie das nicht alle LED-Leuchtmittel sich dimmen lassen.

**Bei Ausführung mit Dimmer**

Leistung max. 150 Watt nur für Ohmsche Lasten ( Halogenleuchtmittel ) / 4 – 25 Watt ( gesamt ) für LED-Leuchtmittel / Spannung 220-240V 50-60Hz

**Funktionsweise**

Ein kurzer Druck (unter einer Sekunde) auf den beleuchteten Tasterknopf zum Ein – und Ausschalten der Leuchte.

Tasterknopf länger betätigen zum dimmen der Leuchte. Umkehrung der Dimmrichtung bei loslassen und erneutem langen Drücken. Der Dimmer verfügt über permanentes Memory.

**Pflege**

Die Leuchte bitte nur mit weichem, trockenem ggf. minimal feuchtem Tuch reinigen.

Glasschirm kann mit handelsüblichen Glasreiniger gereinigt werden.

**Die Leuchte darf nicht mit Nässe in Berührung kommen!**



**AIH Tischleuchte**

**Packliste**

Tischleuchte mit Anschlussleitung und ggf. inkl. Dimmer  
Glasschirm

**Montage**

Glasbefestigungsknopf von der Tischleuchte abdrehen, dann Glasschirm aufsetzen und durch vorsichtiges aufdrehen des Glasbefestigungsknopfes den Glasschirm fixieren.

**Fassung je nach Ausführung**

1 x E27 max. 75 Watt oder 1 -2 x G9 max. 40 Watt / 240 Volt **Achtung:** Bei Einsatz von LED-Leuchtmitteln ist die Mindestlast des Dimmers zu beachten. Bitte beachten Sie das nicht alle LED-Leuchtmittel sich dimmen lassen.

**Bei Ausführung mit Dimmer**

Leistung max. 150 Watt nur für Ohmsche Lasten ( Halogenleuchtmittel ) / 4 – 25 Watt ( gesamt ) für LED- Leuchtmittel / Spannung 220-240V 50-60Hz

**Funktionsweise**

Ein kurzer Druck (unter einer Sekunde) auf den beleuchteten Tasterknopf zum Ein – und Ausschalten der Leuchte.

Tasterknopf länger betätigen zum dimmen der Leuchte. Umkehrung der Dimmrichtung bei loslassen und erneutem langen Drücken. Der Dimmer verfügt über permanentes Memory.

**Pflege**

Die Leuchte bitte nur mit weichem, trockenem ggf. minimal feuchtem Tuch reinigen.

Glasschirm kann mit handelsüblichen Glasreiniger gereinigt werden.

**Die Leuchte darf nicht mit Nässe in Berührung kommen!**

### **Vor dem Gebrauch**

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig und vollständig, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen und bewahren diese auf. Entfernen Sie sämtliche Verpackungen und Aufkleber und entsorgen diese ordnungsgemäß.

### **Sicherheits-Hinweise**

Dies ist eine IP20 Innenraum-Leuchte, der Betrieb im Außenbereich sowie in Feuchträumen in Spritz- oder Strahlwasser-Bereichen ist untersagt.

Ortsfeste Leuchten müssen von einem Elektriker montiert werden.

Bei Schäden an Kabeln, Fassungen, Leuchtmitteln, Steckern oder anderen elektrotechnischen Teilen der Leuchte ist die Nutzung sofort einzustellen, es besteht bei 230V führenderen Teilen Lebensgefahr.

Bei Kontakt der Leuchte mit Flüssigkeit ist die Nutzung sofort einzustellen und die Leuchte spannungsfrei zu schalten.

Reparaturen sind nur von Elektrikern oder dem Hersteller durchzuführen.

Bei jeglichen Arbeiten an der Leuchte (beispielsweise Leuchtmittel-Tausch) ist der Anschluss vorher spannungsfrei zu schalten.

Die Leuchte und ihre Anschlussleitungen sind von Kindern fernzuhalten, die jünger als 14 Jahre sind.

### **Vor dem Gebrauch**

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig und vollständig, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen und bewahren diese auf. Entfernen Sie sämtliche Verpackungen und Aufkleber und entsorgen diese ordnungsgemäß.

### **Sicherheits-Hinweise**

Dies ist eine IP20 Innenraum-Leuchte, der Betrieb im Außenbereich sowie in Feuchträumen in Spritz- oder Strahlwasser-Bereichen ist untersagt.

Ortsfeste Leuchten müssen von einem Elektriker montiert werden.

Bei Schäden an Kabeln, Fassungen, Leuchtmitteln, Steckern oder anderen elektrotechnischen Teilen der Leuchte ist die Nutzung sofort einzustellen, es besteht bei 230V führenderen Teilen Lebensgefahr.

Bei Kontakt der Leuchte mit Flüssigkeit ist die Nutzung sofort einzustellen und die Leuchte spannungsfrei zu schalten.

Reparaturen sind nur von Elektrikern oder dem Hersteller durchzuführen.

Bei jeglichen Arbeiten an der Leuchte (beispielsweise Leuchtmittel-Tausch) ist der Anschluss vorher spannungsfrei zu schalten.

Die Leuchte und ihre Anschlussleitungen sind von Kindern fernzuhalten, die jünger als 14 Jahre sind.