D)

TEIGLIN M Videokonferenz-Leuchte



Schutzart IP20 - geschützt gegen den Zugang zu gefährlichen Teilen mit dem Finger.

Geschützt gegen das Eindringen fester Fremdkörper mit einem Durchmesser von mehr als 12,5mm. Kein Spritzwasserschutz.



Schutzklasse II - Leuchte mit verstärkter oder doppelter Isolierung zwischen dem Netzstromkreis und der Ausgangsspannung bzw. dem Metallgehäuse.



CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien.



Nur für den Innenbereich



Entsorgungshinweise nach 2012/19/EU



Made in Germany

Technische Daten: siehe Aufkleber.

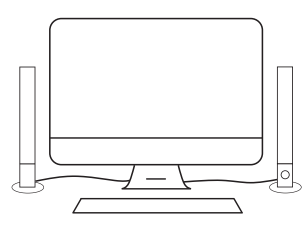
Aufstellhinweise bitte beachten:

- Die Leuchte ist ausschließlich in witterungsfreien Bereichen zu betreiben.
- Die Leuchte darf nicht im Feuchtraum zum Einsatz kommen (z.B. Dusche, Toiletten, Sauna, ...).
- Der Kontakt mit Flüssigkeiten jeglicher Art ist zu vermeiden.
- Die Leuchte darf nur mit dem beigefügten Netzteil betrieben werden.
- Das Netzteil darf nur mit angeschlossener Leuchte betrieben werden.
- Bei Beschädigung darf die Leuchte nicht in Betrieb genommen werden.

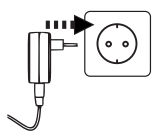
Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte äußere flexible Leitung dieser Leuchte oder die Lichtquelle dieser Leuchte ausschließlich von Hersteller ausgetauscht werden.

Die Garantieleistung entfällt bei:

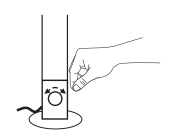
- nichteinhaltung der Aufstellhinweise
- öffnen des Leuchtengehäuses
- Veränderung der Leuchte



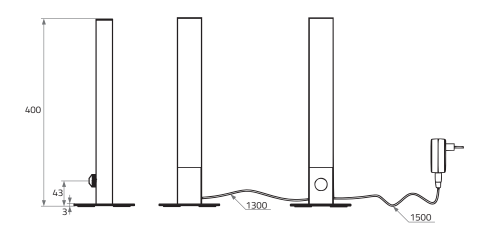


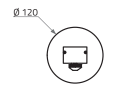


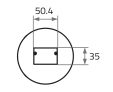
2 Stecken Sie das Netzteil in eine freie Steckdose



3 Anschließend können Sie die gewünschte Lichtstärke per Potentiometer (rechte Säule, runder Drehknopf) einstellen.







Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E.



Carl-Zeiss-Str. 15 28857 Syke



(GB

TEIGLIN M video conference luminaire



Protection class IP20 - protected against access to dangerous parts with the finger. Protected against the penetration of solid foreign bodies with a diameter of more than 12.5mm. No splash water protection.



Protection class II - luminaire with reinforced or double insulation between the mains circuit and the output voltage or the metal housing.



CE-compliant with the applicable European directives.



For indoor use only



Disposal instructions according to 2012/19/EU



Made in Germany

Technical data: see label.

Please note the installation instructions:

The luminaire is to be operated exclusively in weather-free areas.

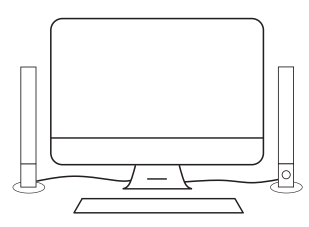
- The luminaire must not be used in damp areas (e.g. showers, toilets, saunas, etc.).
- Avoid contact with liquids of any kind.
- The luminaire may only be operated with the enclosed power supply unit.
- The power supply unit may only be operated with the luminaire connected.
- The luminaire must not be operated if it is damaged.

To avoid hazards, a damaged outer flexible cord of this luminaire or the light source of this luminaire must only be replaced by the manufacturer.

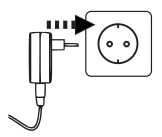
light source of this luminaire must only be replaced by the manufacturer.

The guarantee is not valid in the event of:

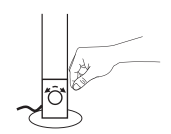
- non-compliance with the installation instructions
- opening of the luminaire housing
- modification of the luminaire



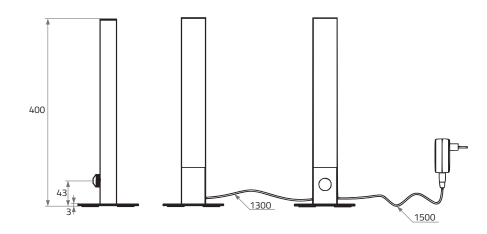
1 Place the two light columns to the right and left of the monitor (monitor not included in the scope of delivery).

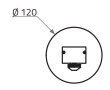


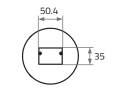
2 Plug the mains adapter into an available socket.



3 Then you can set the desired light intensity using the potentiometer (right column, round rotary knob).







This product contains light sources with energy efficiency class E.



Carl-Zeiss-Str. 15 28857 Syke