

## Bedienungsanleitung. - LED T5 TUBE

### 1. Allgemeine Information.

- Die Leuchte besteht aus einem Kunststoffgehäuse mit Diffusor und Netzschalter.
- Die Stromversorgung erfolgt über ein Wechselstromnetz mit einer Nennspannung von 220V, 50 Hz.
- Es ist für Büros, Heim- und Arbeitsräume und konzipiert.
- Die Abmessungen sind in Abb.1 sichtbar.

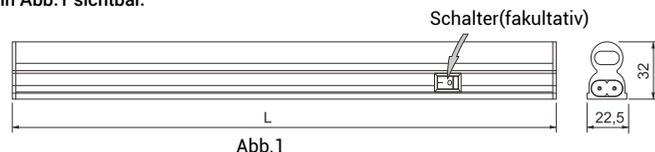


Abb. 1

### 2. Technische Eigenschaften:

- Versorgungsspannung 220-240 V ~ 50/60 Hz
- Art der LEDs SMD 2835 LED
- Schutzklasse: Klasse II
- IP Zertifikat: IP20

\*до 30 метра

| Artikel        | Leistung | Farbtemperatur    | Lichtstrom | Max. Anzahl der Leuchten pro Leitung | Anzahl der LEDs | Abstrahlwinkel | Ra  | Größe.mm   |
|----------------|----------|-------------------|------------|--------------------------------------|-----------------|----------------|-----|------------|
| 5550,5551,5552 | 4W       | 6000K/4000K/2700K | 320lm      | 100                                  | 22              | 120°           | >80 | 305x22x32  |
| 5553,5554,5555 | 8W       | 6000K/4000K/2700K | 640lm      | 50                                   | 40              |                |     | 570x22x32  |
| 5556,5557,5558 | 12W      | 6000K/4000K/2700K | 960lm      | 33                                   | 60              |                |     | 870x22x32  |
| 5559,5560,5561 | 16W      | 6000K/4000K/2700K | 1280lm     | 25                                   | 80              |                |     | 1170x22x32 |
| 5562,5563,5564 | 20W      | 6000K/4000K/2700K | 1600lm     | 20                                   | 100             |                |     | 1470x22x32 |
| 5565,5566,5567 | 4W       | 6000K/4000K/2700K | 320lm      | 100                                  | 22              |                |     | 305x22x32  |
| 5568,5569,5570 | 8W       | 6000K/4000K/2700K | 640lm      | 50                                   | 40              |                |     | 570x22x32  |
| 5571,5572,5573 | 12W      | 6000K/4000K/2700K | 960lm      | 33                                   | 60              |                |     | 870x22x32  |
| 5574,5575,5576 | 16W      | 6000K/4000K/2700K | 1280lm     | 25                                   | 80              |                |     | 1170x22x32 |
| 5577,5578,5579 | 20W      | 6000K/4000K/2700K | 1600lm     | 20                                   | 100             |                |     | 1470x22x32 |

### 3. Was ist im Kit enthalten?

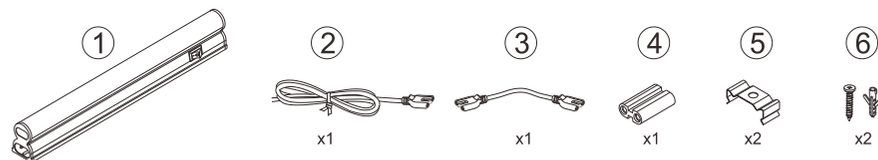


Abb.2

- Leuchte - 1 Stk.
- Netz kabel mit Stecker - 1 Stk.
- Verbindungskabel - (Optional) \*
  - SKU: 6628 - 30 cm
  - SKU: 6629 - 50 cm
  - SKU: 6630 - 100 cm

- Stecker für feste Verbindung 1 Stk.
- Metallklammern 2 Stk.
- Bedienungsanleitung 1 Stk.

\*Separat erhältlich - verschiedene Längen

IMPORTER: Prima Group 2004 LTD, Bulgaria, 1784 Sofia, Mladost 1, bl. 144, Ground Floor; Phone: +359 2 988 45 72;

### 4. Vorbereitung für den Betrieb und Einschalten der Leuchte.

- Packen Sie das Gerät aus und überprüfen Sie es.
- Platzieren Sie die Leuchte dort, wo sie verwendet werden soll (mithilfe der Metallklammern) (siehe Abbildung 3-1).
- Schließen Sie das Netzkabel an die Leuchte an (Abb.3-2).
- Schließen Sie das Kabel an das 220-V-Netz an.
- Schalten Sie die Leuchte mit der Taste am Gehäuse ein.
- Bei Bedarf können Sie mehrere Leuchten mit den direkten Verbindern (Abb. 3-3) oder den flexiblen Verbindungskabel (Abb. 3-4) aneinander anschließen.
- ACHTUNG! Die maximale Anzahl von Leuchten, die in einer Leitung angeschlossen werden können, ist in der obigen Tabelle angegeben.

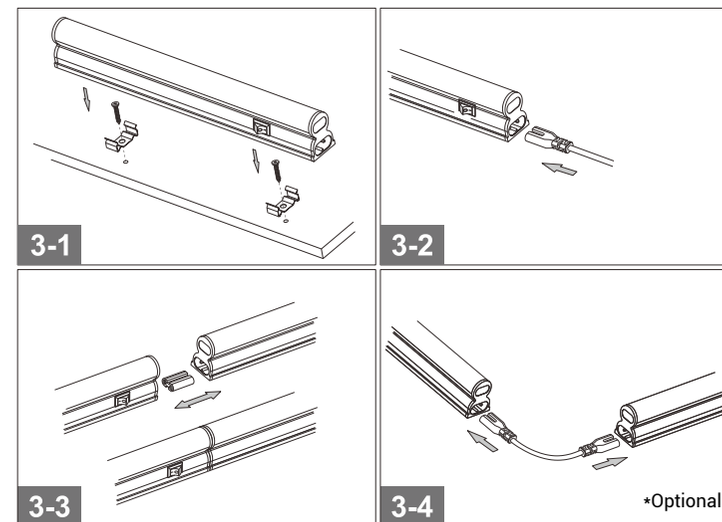


Abb..3

### 5. Sicherheitsanforderungen.

- Das Gerät darf nur von einem qualifizierten Techniker installiert werden.
- Die Installation und Wartung der Leuchte erfolgt nur, wenn das Gerät vom Stromnetz getrennt ist.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn das Gehäuse, der Stecker oder das Stromkabel beschädigt sind.
- Das Gerät muss vor Stößen und Stürzen geschützt werden.
- Wenn ein Fehler im Gerät festgestellt wird, stoppen Sie bitte den Betrieb, trennen Sie die Leuchte vom Stromnetz und konsultieren Sie einen Spezialisten.
- Die Installation und Demontage / Reparatur durch nicht qualifizierte Personen ist strengstens untersagt.

### 6. Entsorgung.

- Die Leuchte enthält keine giftigen Materialien, die einer besonderen Entsorgung bedürfen. Die Entsorgung erfolgt auf die übliche Weise und mit üblichen Methoden.

### 7. Transport und Lagerung.

- Achten Sie beim Transport auf Unversehrtheit der Verpackung. Vermeiden Sie Belastungen durch andere Packstücke und sorgen Sie für ausreichend Sicherung des Pakets.
- Das Gerät darf unverpackt in Innenräumen mit natürlicher Belüftung bei einer Temperatur von -20 bis +40 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von max. 90% gelagert werden (keine Kondensationsgefahr).

### 8. Garantie des Geräts.

- Die Garanzzeit des Geräts beträgt 24 Monate ab Kauf-/Rechnungsdatum.
- Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Für die Reklamationsabwicklung wird das Rechnungsdokument als Beleg benötigt.

ACHTUNG! Die Garantie gilt nicht für:

- Schäden die durch mechanische Schäden entstanden sind.
- Fälle, in denen das Gerät aufgrund Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise nicht funktioniert.
- Fälle, in denen das Gerät strukturell geändert wurde.