

## LED-Tischleuchte Timer mit Sensorschalter



### BEDIENUNGSANLEITUNG



Modell 7850/01/14  
T142

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>Allgemeine Hinweise</b>	3
<b>Lieferumfang überprüfen</b>	3
<b>Bestimmungsgemäßer Gebrauch</b>	3
<b>Symbole und Zeichenerklärung</b>	4
<b>Sicherheitshinweise</b>	5
<b>Installationshinweise</b>	6
<b>Bedienungshinweise</b>	7
<b>Hinweise zu den LEDs</b>	8
<b>Fehlererkennung und -beseitigung</b>	8
<b>Reinigungshinweise</b>	9
<b>Technische Daten</b>	10
<b>Entsorgungshinweise</b>	10
<b>Schnellservice</b>	11

## Allgemeine Hinweise



- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Sie vermeiden dadurch Fehler, die zu einer Funktionsstörung führen könnten.
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Gebrauch auf.
- Geben Sie bei Weitergabe der Leuchte an Dritte die Bedienungsanleitung mit.
- Diese Bedienungsanleitung kann beim Importeur als PDF-Datei angefordert werden.

## Lieferumfang überprüfen

Prüfen Sie den Lieferumfang sofort nach dem Auspacken auf Vollständigkeit und einwandfreien Zustand. Die Abbildung der nummerierten Teile finden Sie auf Seite 7.

- LED-Tischleuchte **1**
- Bedienungsanleitung

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die LED-Tischleuchte (im Folgenden "Leuchte" genannt) ist zur Beleuchtung in trockenen Innenräumen konzipiert.

Die Leuchte darf nicht modifiziert oder technisch verändert werden.

Der Hersteller und der Verkäufer übernehmen keine Haftung für Verletzungen oder Schäden, die Folge eines unsachgemäßen Gebrauchs der Leuchte sind.

Lassen Sie Kinder und Personen deren körperliche, geistige oder sonstige Fähigkeiten eingeschränkt sind und die diese Leuchte nicht sicher bedienen können sowie Unbefugte nicht unbeaufsichtigt an diese Leuchte gelangen.

## Symbole und Zeichenerklärung



**WARNUNG!**

Signalsymbole/-wörter, die beachtet werden müssen. Bei Nichtbeachtung kann es zu schweren Verletzungen, im Extremfall zum Tode kommen.



**VORSICHT!**

Signalsymbole/-wörter, die zum sicheren Betrieb der Leuchte beachtet werden müssen. Bei Nichtbeachtung kann es zu Verletzungen kommen.

**Hinweis!**

Signalwörter, die bei der Handhabung der Leuchte zu beachten sind. Bei Nichtbeachtung kann es zu Sachschäden kommen.



### Konformitätserklärung

Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums. Die Konformitätserklärung kann beim Importeur angefordert werden.



### Geprüfte Sicherheit

Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).



### Schutzklasse II

Schutzisoliert



### Nur für Innen

Nur für die Verwendung in trockenen Innenräumen geeignet.

## Sicherheitshinweise



**WARNUNG!**

### **Erstickungsgefahr!**

Bei Verpackungs- und Schutzfolien besteht Erstickungsgefahr.

- Halten Sie Verpackungs- und Schutzfolien von Kindern fern.



**VORSICHT!**

### **Verletzungsgefahr!**

Bei Missachtung der Sicherheitshinweise besteht Verletzungsgefahr.

Ein sicherer Betrieb dieser Leuchte ist nur gewährleistet, wenn die folgenden Anweisungen beachtet werden.

- Verwenden Sie die Leuchte nur im Wohnbereich (nicht in Feuchträumen) und ihrer Bauart entsprechend.
- Lassen Sie Kinder und Personen deren körperliche, geistige oder sonstige Fähigkeiten eingeschränkt sind und die diese Leuchte nicht sicher bedienen können sowie Unbefugte nicht unbeaufsichtigt an diese Leuchte gelangen.
- Trennen Sie die Leuchte sofort vom Netz, wenn diese beschädigt oder defekt ist: Sie darf nicht weiter betrieben werden.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller vorgesehenen Teile.
- Modifizieren oder verändern Sie die Leuchte nicht.
- Betreiben Sie die Leuchte nicht mit einer defekten / beschädigten äußeren, flexiblen Leitung.
- Lassen Sie eine äußere, flexible Leitung der Leuchte im Fall einer Beschädigung ausschließlich vom Hersteller, seinem Service oder einer vergleichbaren Fachkraft austauschen, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Betreiben Sie die Leuchte nicht mit beschädigter LED-Abdeckung. Entsorgen Sie die Leuchte, wenn die LED-Abdeckung beschädigt ist.
- Trennen Sie die Leuchte vom Stromkreis, bevor Sie diese reinigen.

## Installationshinweise



**WARNUNG!**

### Stromschlag- und Kurzschlussgefahr!

Beschädigungen der Leuchte können einen Stromschlag oder Kurzschluss verursachen.

- Nehmen Sie die Leuchte nicht in Betrieb, wenn sie beschädigt ist.



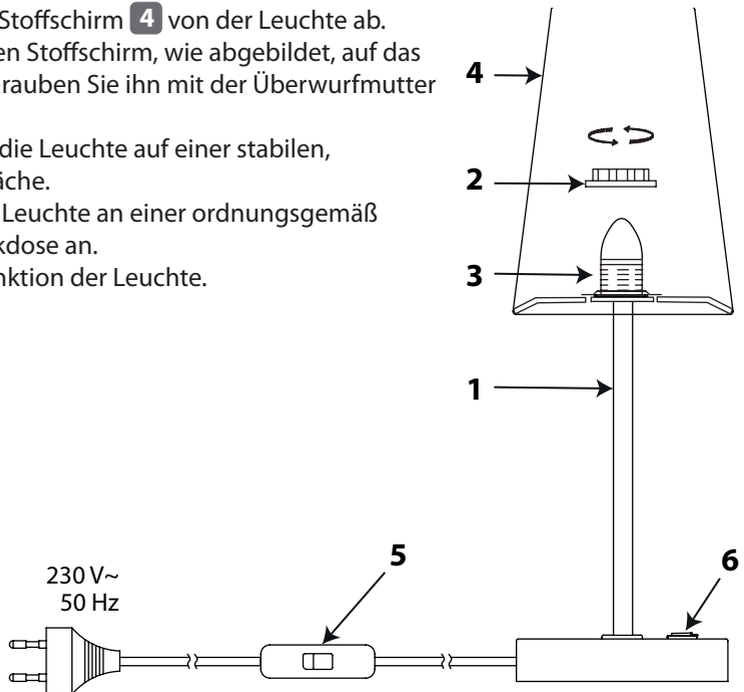
**VORSICHT!**

### Stolpergefahr!

Personen können über die Zuleitung stolpern und sie beschädigen.

- Legen Sie die Zuleitung so, dass keine Personen darüber stolpern können / sie nicht geknickt oder anderweitig beschädigt wird.

1. Drehen Sie die Überwurfmutter **2** von dem Gewinde der Leuchte **1** ab.
2. Nehmen Sie den Stoffschirm **4** von der Leuchte ab.
3. Setzen Sie nun den Stoffschirm, wie abgebildet, auf das Gewinde und schrauben Sie ihn mit der Überwurfmutter fest.
4. Positionieren Sie die Leuchte auf einer stabilen, waagerechten Fläche.
5. Schließen Sie die Leuchte an einer ordnungsgemäß installierten Steckdose an.
6. Prüfen Sie die Funktion der Leuchte.



## Bedienungshinweise

Das Ein- und Ausschalten der Leuchte erfolgt durch Betätigen des Schnurzwischen-  
schalters **5**.

Durch Berühren der Sensorfläche **6** können Sie die LEDs ein- und ausschalten bzw.  
zwischen den Funktionen wechseln.

Kurzes Berühren: Ein-/Ausschalten der aktiven Funktion.

Langes Berühren: Wechseln zwischen den Funktionen:

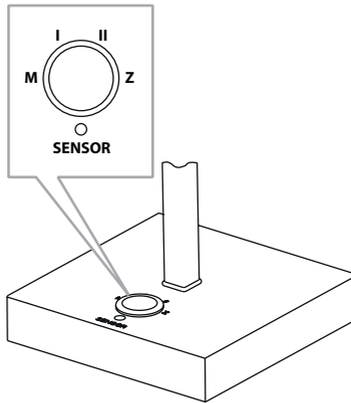
**M** Manuelles Ein- und Ausschalten der Lampe.

**I** Die Leuchte schaltet nach ca. 1 Stunde automatisch ab.

**II** Die Leuchte schaltet nach ca. 2 Stunden automatisch ab.

**Z** Die Leuchte schaltet bei Dunkelheit nach einem Zufallsprinzip  
ein und aus. Dabei ist die Lampe zwischen 15 und 120 Minuten  
ein- und zwischen 5 und 90 Minuten ausgeschaltet.

- Die Leuchte muss so ausgerichtet sein, dass der Lichtsensor  
im Lampenfuß nicht durch andere Lichtquellen beeinflusst  
wird.



Um die Sensorfläche sind LEDs angeordnet, die die aktive Funktion anzeigen.

Bei der ersten Inbetriebnahme oder nach einem Stromausfall ist die Funktion  
„Z“ = Zufall aktiv.

## Hinweise zu den LEDs

Die in dieser Leuchte verwendeten LEDs haben eine sehr hohe Lebensdauer und sind nicht austauschbar. Am Lebensdauerende der LEDs muss die Leuchte ersetzt werden.

## Fehlererkennung und -beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Fehlerbeseitigung
Eine einzelne LED funktioniert nicht.	Eine LED ist defekt.	Der Austausch einer LED ist nicht möglich. Wenden Sie sich bitte an den Leuchtenservice. Die Adresse finden Sie im Abschnitt „Schnellservice“.
Die Leuchte funktioniert gar nicht.	Ist die Leuchte korrekt angeschlossen?	Prüfen Sie den Sitz des Steckers in der Steckdose.
	Ist die verwendete Steckdose in Ordnung?	Prüfen Sie, ob die Steckdose ordnungsgemäß funktioniert, z.B. mit einer anderen Leuchte.
Die Leuchte schaltet in den Programmen I, II und Z sehr schnell.	Beim Einschalten der Leuchte wurde ein Testprogramm aktiviert.	Schalten Sie die Leuchte über den Zwischenschalter aus und wieder ein und betätigen Sie den Sensorschalter frühestens nach ca. 1 Minute.

## Reinigungshinweise



**WARNUNG!**

### **Stromschlag- und Kurzschlussgefahr!**

In die Leuchte eingedrungenes Wasser kann einen Stromschlag oder Kurzschluss verursachen.

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie die Leuchte abkühlen, bevor Sie diese reinigen.
- Lassen Sie keine Feuchtigkeit in die Leuchte oder an stromführende Teile gelangen.

**Hinweis!**

### **Beschädigungsgefahr!**

Die Oberfläche der Leuchte kann durch scheuernde / ätzende oder lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel beschädigt werden.

- Verwenden Sie zur Reinigung ein trockenes, weiches Tuch.  
Hartnäckige Flecken können mit einem leicht feuchten Tuch, ggf. unter Verwendung eines neutralen Reinigers, entfernt werden.

## Technische Daten

Spannung:	230 V~, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	< 5 W
Standby:	< 0,9 W
Schutzklasse:	II, schutzisoliert
Anschlussleitung:	ca. 1,8 m mit Euro-Stecker und Schnurzwischenschalter
Leuchtmittel:	4,05 W: 9 x 0,45 W LED
Lichtstrom:	ca. 330 lm
Lichtfarbe:	warmweiß, ca. 3.000 K
Farbwiedergabe:	sehr gut, Ra > 90
Lebensdauer:	ca. 25.000 h
Schaltzyklen:	50.000

## Entsorgungshinweise



LED-Leuchten müssen am Ende der Lebensdauer ordnungsgemäß entsorgt und dem Recycling zugeführt werden; sie dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.



Weitere Informationen über die richtige Entsorgung und wo Sie Ihre Produkte entsorgen können, erhalten Sie im Internet unter [www.melitec.de/service/recycling](http://www.melitec.de/service/recycling).



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Auskünfte zur Entsorgung erhalten Sie auch bei Ihrer kommunalen Entsorgungsstelle.

## Schnellservice

Für dieses Produkt bieten wir einen Sonderservice!

Wenn Sie ein Problem mit der Leuchte haben, rufen Sie uns an, senden eine E-Mail oder nutzen das Kontaktformular auf unserer Internetseite.

Oft können wir Ihnen schnell und unkompliziert helfen, um kleine Fehler zu beheben.

Halten Sie für Rückfragen die folgenden Daten bereit:

**Modell 7850/01/14**

**T142**

Tel.: 02938 9725-25  
Mo.- Fr. von 8:00 bis 20:00 Uhr

Fax: 02938 9725-29

E-Mail: [service@melitec.de](mailto:service@melitec.de)

Internet: [www.melitec.de](http://www.melitec.de)

Adresse: MeLiTec GmbH  
Leuchtenservice  
Oesterweg 20  
59469 Ense  
Germany



© Copyright

Nachdruck oder Vervielfältigung  
(auch auszugsweise)  
nur mit Genehmigung der:

MeLiTec GmbH  
Oesterweg 22  
59469 Ense  
Germany

2020/2021

Diese Druckschrift, einschließlich aller ihrer Teile,  
ist urheberrechtlich geschützt.

Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen  
des Urheberrechtes ist ohne Zustimmung der  
MeLiTec GmbH unzulässig und strafbar.

Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen,  
Übersetzungen, Mikroverfilmungen  
und die Einspeisung und Verarbeitung in  
elektronischen Systemen.

Importiert durch:

MeLiTec GmbH  
Oesterweg 22  
59469 Ense  
Germany