

## BEDIENUNGSANLEITUNG

### Sockel-Dekoleuchte

inkl. Filament Leuchtmittel



**T183**

**T183-1**

**T184**

**T185**

(Leuchtmittel LF36) (Leuchtmittel LF36) (Leuchtmittel LF26) (Leuchtmittel LF37)

#### SERVICECENTER



**02938 9725-25**



**service @melitec.de**

#### MODELLE:

T183-2000/01/28 ws | T183-1-2000/02/28 bk  
T184-2000/01/29 | T185-2000/01/30

## INHALT

Allgemeine Hinweise.....	3
Lieferumfang .....	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	3
Symbole und Zeichenerklärung .....	4
Sicherheitshinweise.....	5
Installationshinweise.....	6
Bedienungshinweise.....	6
Leuchtmittelwechsel.....	7
Hinweise zu dem mitgelieferten LED-Leuchtmittel.....	8
Fehlererkennung und -beseitigung .....	8
Reinigungshinweise.....	8
Technische Daten .....	9
Entsorgungshinweise.....	10

## 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

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

- Sockel Dekoleuchte **1**
- Vintage-Leuchtmittel **2**
- Bedienungsanleitung

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Sockel Dekoleuchte (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 dieses Gerät nicht sicher bedienen können sowie Unbefugte nicht unbeaufsichtigt an dieses Elektrogerät gelangen.

## Symbole und Zeichenerklärung



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



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



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



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



Schutzklasse II  
schutzisoliert



Nur für die Verwendung in trockenen Innenräumen geeignet.



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



Nicht für den Betrieb an einem Dimmer geeignet.



Die Lampe niemals mit defektem Lampenkörper betreiben!



Wechselstrom

## Sicherheitshinweise



### WARNUNG !

### Erstickungsgefahr !

Bei Verpackungs- und Schutzfolien besteht Erstickungsgefahr.

- Halten Sie Verpackungs- und Schutzfolien von Kindern fern.



### WARNUNG !

### Stromschlag- und Kurzschlußgefahr !

Ist der Glaskolben des Leuchtmittels beschädigt, besteht Stromschlaggefahr.

- Trennen Sie die Leuchte **SOFORT**, durch Ziehen des Netzsteckers, vom Stromnetz, wenn der Glaskolben des Leuchtmittels beschädigt ist.

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 dieses Gerät nicht sicher bedienen können sowie Unbefugte nicht unbeaufsichtigt an dieses Elektrogerät gelangen.
- Vor der Reinigung der Leuchte oder dem Leuchtmittelwechsel muss diese durch Ziehen des Netzsteckers vom Stromkreis getrennt werden.
- Diese Leuchte entspricht der Schutzklasse II und ist nur für den Anschluss an 230 V~ 50 Hz zugelassen.
- 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.
- Zur Vermeidung von Gefährdungen darf der die äußere, flexible Leitung der Leuchte im Fall einer Beschädigung ausschließlich vom Hersteller, seinem Service oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.
- Trennen Sie die Leuchte sofort vom Stromkreis, wenn diese beschädigt oder defekt ist: Sie darf nicht weiter betrieben werden.

## Installationshinweise



**WARNUNG !**

**Stromschlag- und Kurzschlußgefahr !**

Beschädigungen der Leuchte können einen Stromschlag oder Kurzschluss verursachen.

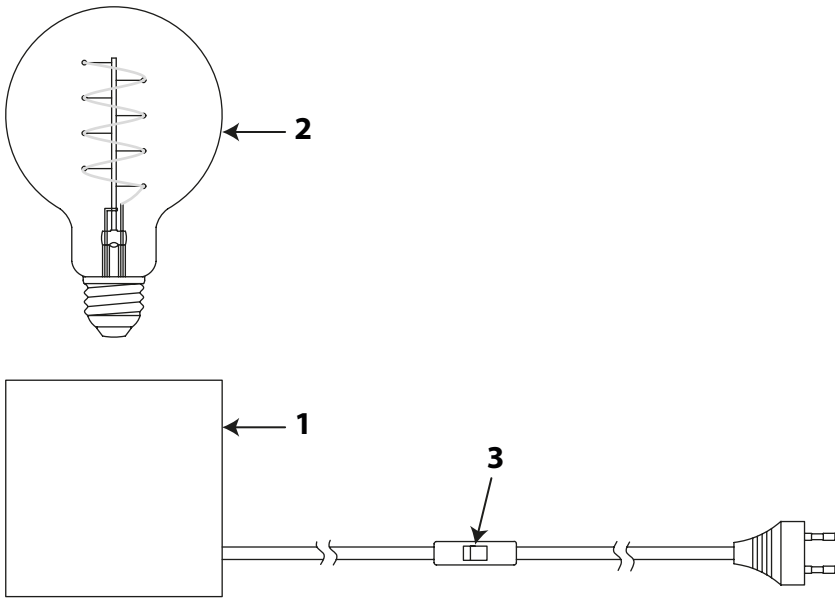
**Hinweis!**

**Beschädigungsgefahr!**

- Nehmen Sie die Leuchte nicht in Betrieb, wenn sie beschädigt ist. Personen können über das Netzkabel stolpern und es beschädigen.
  - Legen Sie das Netzkabel so, dass keine Personen darüber stolpern können / es nicht geknickt oder anderweitig beschädigt wird.
1. Entnehmen Sie die Leuchte **1** der Verpackung und prüfen Sie den Inhalt auf Vollständigkeit und auf Transportschäden.
  2. Setzen Sie das Leuchtmittel **2** in die Fassung ein und drehen Sie es im Uhrzeigersinn fest.
  3. Positionieren Sie die Leuchte auf einer stabilen, waagerechten Fläche.
  4. Schließen Sie die Leuchte an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose an.
  5. Prüfen Sie die Funktion durch Betätigen des Schnurzwischenschalters **3**.

## Bedienungshinweise

Das Ein- und Ausschalten der Leuchte erfolgt durch Betätigen des Schnurzwischenschalters **3**.



## Leuchtmittelwechsel



**VORSICHT !**

**Verbrennungsgefahr !**

Bei Betrieb der Leuchte können im Bereich des Leuchtmittels hohe Temperaturen auftreten. Es besteht Verbrennungsgefahr!

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie die Leuchte abkühlen, bevor Sie das Leuchtmittel wechseln.

Verwenden Sie nur Leuchtmittel gemäß der Angabe in den „Technischen Daten“ dieser Anleitung.

1. Ziehen Sie den Netzstecker, um die Leuchte vom Stromkreis zu trennen.
2. Warten Sie, bis sich das Leuchtmittel abgekühlt hat.
3. Wechseln Sie das Leuchtmittel.
  - Sie können das Leuchtmittel einfach von der Oberseite aus erreichen.
4. Schließen Sie die Leuchte an einer Steckdose an.
5. Prüfen Sie die Funktion der Leuchte.

## Hinweise zu dem mitgelieferten LED-Leuchtmittel

Das mit dieser Leuchte gelieferte LED-Leuchtmittel hat eine sehr hohe Lebensdauer. Das LED-Leuchtmittel ist nicht dimmbar.

## Fehlererkennung und -beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Fehlerbeseitigung
Das Leuchtmittel funktioniert nicht.	Ist das Leuchtmittel korrekt eingesetzt?	Prüfen Sie den korrekten Sitz des Leuchtmittels.
	Ist das Leuchtmittel defekt?	Ersetzen Sie das defekte Leuchtmittel.
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.

## 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.
- Es darf 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

Leuchte	MODELL T183	MODELL T183-1	MODELL T184	MODELL T185
Spannung	230 V~, 50 Hz			
Leistungsaufnahme	max. 15 W / E27			
Schutzklasse	II, schutzisoliert			
Anschlußleitung	ca. 1,8 m mit Schnurzwischenstecker und Euro-Flachstecker			
LED-Leuchtmittel	LF36	LF36	LF26	LF37
Spannung	230 V~, 50 Hz			
Leistungsaufnahme	4 W			
Schutzklasse	II, schutzisoliert			
Dimmbar	nein			
Eingangsstrom	35 mA			
cos $\varphi$	0,5			
Lichtstrom	350 lm		250 lm	140 lm
Lichtfarbe	warmweiß 2.200 K			warmweiß 1.800 K
Farbwiedergabe	sehr gut, $R_a > 90$			
Energieklasse	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	Dieses Produkt fällt nicht in den Geltungsbereich relevanter EU Verordnungen. Ein Energielabel ist nicht erforderlich.

## Entsorgungshinweise



Bei mit dem abgebildeten Symbol versehenen Elektrogeräten sind Sie gesetzlich verpflichtet, diese dem ordnungsgemäßen und umweltverträglichen Recycling zuzuführen. Sie dürfen auf keinen Fall mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nur so ist gewährleistet, dass enthaltene wertvolle Rohstoffe umweltschonend wiedergewonnen und dem Wertstoffkreislauf zugeführt werden, bzw. keine schädlichen Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen und gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben.

Unter anderem bei den folgenden Stellen können Sie Altgeräte unentgeltlich zurückgeben:

- Kommunale Sammelstellen
- Große Elektrofachhändler (mehr als 400 m<sup>2</sup> Verkaufsfläche)
- Große Lebensmittelhändler (mehr als 800 m<sup>2</sup> Verkaufsfläche), welche auch Elektroprodukte verkaufen

Bei den bezeichneten Elektro-/Lebensmittelhändlern ist bei Kauf eines Elektrogeräts die unentgeltliche Rückgabe eines Altgeräts gleicher Art und gleicher Funktion möglich. Die unentgeltliche Abgabe von jeweils bis zu 3 Altgeräten gleicher Geräteart mit einer Kantenlänge bis 25 cm ist dort jederzeit möglich, ohne dass dies an einen Kauf gebunden ist.

Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger, Bildschirmgeräte und Großgeräte, die mindestens eine Außenkante mit einer Länge von mehr als 50 cm besitzen und die Lagerfläche des Vertreibers > 400m<sup>2</sup> ist. Der Vertreiber hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen. MeLiTec hat sich für die Rücknahme von Altgeräten dem Lightcyle-Sammelsystem angeschlossen. Die nächstgelegene Sammelstelle finden Sie im Internet unter der folgenden Adresse: <https://www.lightcycle.de/verbraucher/sammelstellensuche>.



Führen Sie Verpackung sortenrein dem Recycling zu.

Informationen zur korrekten Entsorgung von Altgeräten, Akkus und Verpackungsmaterialien erhalten Sie bei Ihrem kommunalen Entsorger oder im Internet, z. B. unter [www.melitec.de/service/recycling](http://www.melitec.de/service/recycling).



## SERVICECENTER



**02938 9725-25**  
**service @melitec.de**

### MODELLE:

T183-2000/01/28 ws | T183-1-2000/02/28 bk  
T184-2000/01/29 | T185-2000/01/30

© Copyright

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

MeLiTec GmbH  
Oesterweg 22  
59469 Ense  
Germany

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

T183+T183-1+T184+T185\_DE\_21062023