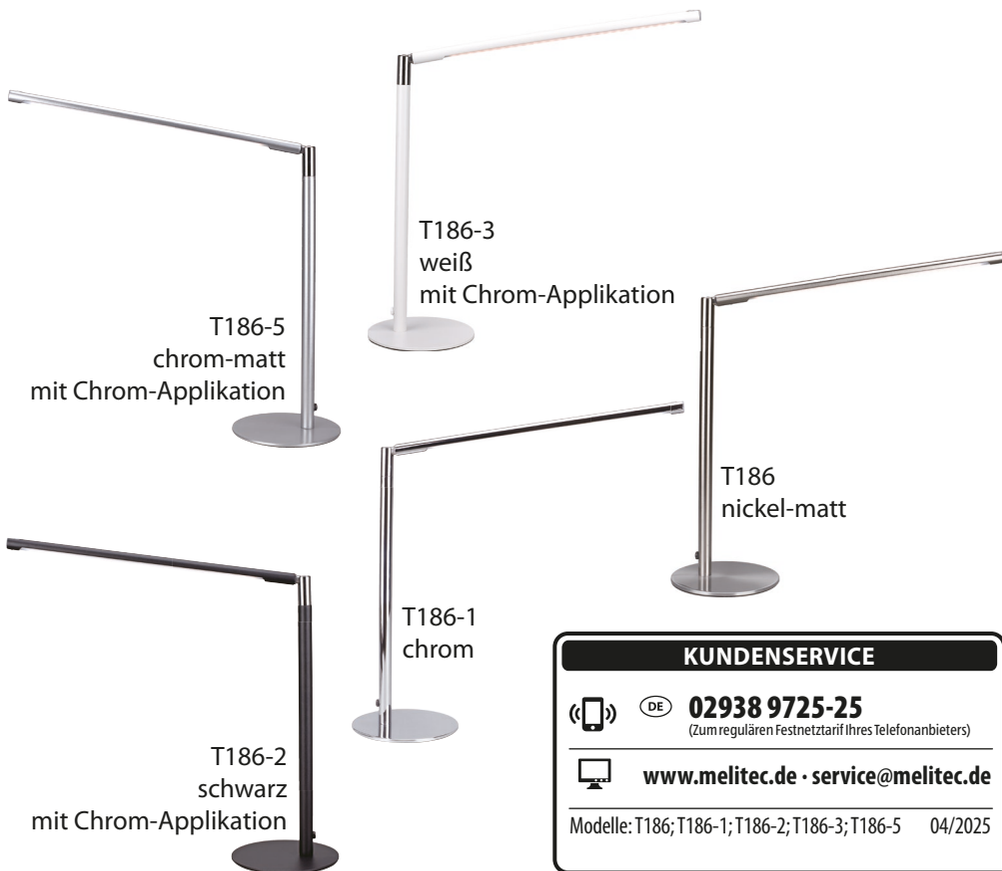


LED-Schreibtischleuchte



BEDIENUNGSANLEITUNG



Nicht dimmbar
per externem
Dimmer

Nur dimmbar
per internem
Dimmer

INHALT

Lieferumfang	3
Allgemeine Hinweise.....	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	3
Symbole und Zeichenerklärung.....	4
Sicherheitshinweise.....	5
Installationshinweise	6
Inbetriebnahme	6
Bedienungshinweise	6
Fehlererkennung und -beseitigung	8
Reinigungshinweise	9
Technische Daten.....	10
Entsorgungshinweise.....	11
Schnellservice	11

Lieferumfang

Der Lieferumfang muss sofort nach dem Auspacken auf Vollständigkeit und einwandfreien Zustand überprüft werden. Die Abbildungen der nummerierten Teile finden Sie im Kapitel "Installationshinweise"

- Standrohr **1**
- Leuchtenfuß **2**
- 2 x Schraube **3**
- Leuchtenarm **4**
- Steckernetzteil **5**
- Bedienungsanleitung

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 dieser Leuchte an Dritte die Bedienungsanleitung mit.
- Diese Bedienungsanleitung kann beim Importeur als PDF-Datei heruntergeladen werden.

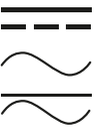
Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Diese LED-Schreibtischleuchte (im Folgenden „Leuchte“ genannt) ist für die Beleuchtung von trockenen Innenräumen bestimmt. Die Leuchte darf nicht modifiziert oder technisch verändert werden.

Der Hersteller und der Verkäufer übernehmen keine Haftung für Verletzungen oder Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch der Leuchte entstehen.

Lassen Sie Kinder und Personen mit eingeschränkten körperlichen, geistigen oder motorischen Fähigkeiten, die nicht in der Lage sind, diese Leuchte sicher zu bedienen, sowie unbefugte Personen diese Leuchte nicht unbeaufsichtigt benutzen.

Symbole und Zeichenerklärung

 WARNUNG!	<p>Signalsymbole/-wörter, die beachtet werden müssen. Bei Nichtbeachtung kann es zu schweren Verletzungen, im Extremfall zum Tode kommen.</p>
 VORSICHT!	<p>Signalsymbole/-wörter, die zum sicheren Betrieb der Leuchte beachtet werden müssen. Bei Nichtbeachtung kann es zu Verletzungen kommen.</p>
<p>Hinweis!</p>	<p>Signalwörter, die bei der Handhabung der Leuchte beachtet werden müssen. Bei Nichtbeachtung kann es zu Sachschäden kommen.</p>
	<p>Konformitätserklärung Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums. Die Konformitätserklärung kann beim Importeur angefordert werden.</p>
	<p>Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).</p>
	<p>Schutzklasse II (gesamtes System) Schutzisoliert</p>
	<p>Schutzklasse III (Leuchte) Schutzkleinspannung (SELV)</p>
	<p>Gleichstrom Wechselstrom Gleich- & Wechselstrom</p>
	<p>Nur für den Gebrauch in trockenen Innenräumen geeignet</p>
	<p>Dimmbar über integrierten Dimmer</p>
	<p>Nicht dimmbar über externen Dimmer</p>

Sicherheitshinweise



WARNUNG!

Erstickungsgefahr !

Es besteht Erstickungsgefahr durch Verpackung und Schutzfolie.

- Bewahren Sie die Verpackung und die Schutzfolie außerhalb der Reichweite von Kindern auf.



VORSICHT!

Verletzungsgefahr !

Es besteht Verletzungsgefahr, wenn die Sicherheitshinweise nicht beachtet werden.

Der sichere Betrieb dieser Leuchte ist nur gewährleistet, wenn die folgenden Hinweise beachtet werden.

- Verwenden Sie die Leuchte nur in Wohnbereichen (nicht in Feuchträumen) und entsprechend ihrer Bauart.
- Lassen Sie Kinder und Personen mit eingeschränkten körperlichen, geistigen oder sonstigen Fähigkeiten, die diese Leuchte nicht sicher bedienen können, sowie unbefugte Personen nicht unbeaufsichtigt an diese Leuchte herankommen.
- Trennen Sie die Leuchte sofort vom Stromnetz, wenn sie beschädigt oder defekt ist. Sie darf nicht wieder in Betrieb genommen werden.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Teile.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an der Leuchte vor.
- Verwenden Sie die Leuchte nicht mit einem defekten/beschädigten Arm oder einem defekten/beschädigten externen flexiblen Kabel.
- Lassen Sie das externe flexible Kabel der Leuchte im Falle einer Beschädigung nur durch den Hersteller oder dessen Servicecenter ersetzen, um Gefahren zu vermeiden.
- Betreiben Sie diese Leuchte nur mit dem mitgelieferten Steckernetzteil Typ PK-D240048N. Ersetzen Sie bei Beschädigung oder Ausfall dieses nur durch ein Steckernetzteil gleicher Bauart.
- Verwenden Sie die Leuchte nicht, wenn die LED-Abdeckung beschädigt ist. Entsorgen Sie diese, wenn die LED-Abdeckung beschädigt ist.
- Trennen Sie die Leuchte vor der Reinigung von der Stromquelle.
- Verwenden Sie die Leuchte niemals, wenn sie noch verpackt ist.

Installationshinweise



WARNUNG!

Stromschlag- & Kurzschlussgefahr !

Ist das Steckernetzteil beschädigt, ist der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht mehr gewährleistet. In diesem Fall kann es zu schweren Verletzungen, im Extremfall zum Tode kommen. Die Leuchte darf nicht mit einem beschädigten Steckernetzteil verwendet werden.



VORSICHT!

Stolpergefahr !

Personen können über die Leuchtenleitung stolpern und es beschädigen. Legen Sie die Leuchtenleitung so, dass keine Personen darüber stolpern können / sie nicht geknickt oder anderweitig beschädigt wird.

Inbetriebnahme

1. Setzen Sie das Standrohr **1** auf den Leuchtenfuß **2** und schrauben Sie die beiden Teile mit den zwei Schrauben **3** zusammen. Benutzen Sie hierzu einen Kreuzschraubendreher PH2 (nicht im Lieferumfang enthalten).
2. Stecken Sie den Leuchtenarm **4** bis zum Anschlag auf den Steckkontakt **6** des Standrohrs.
3. Schließen Sie die Leuchte an das mitgelieferte Steckernetzteil **5** an, indem Sie den Stecker **7** der Leuchtenleitung in die entsprechende Buchse **8** des Steckernetzteils einsetzen.
4. Stecken Sie das Steckernetzteil in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose.
5. Prüfen Sie die Funktion der Leuchte.

Bedienungshinweise

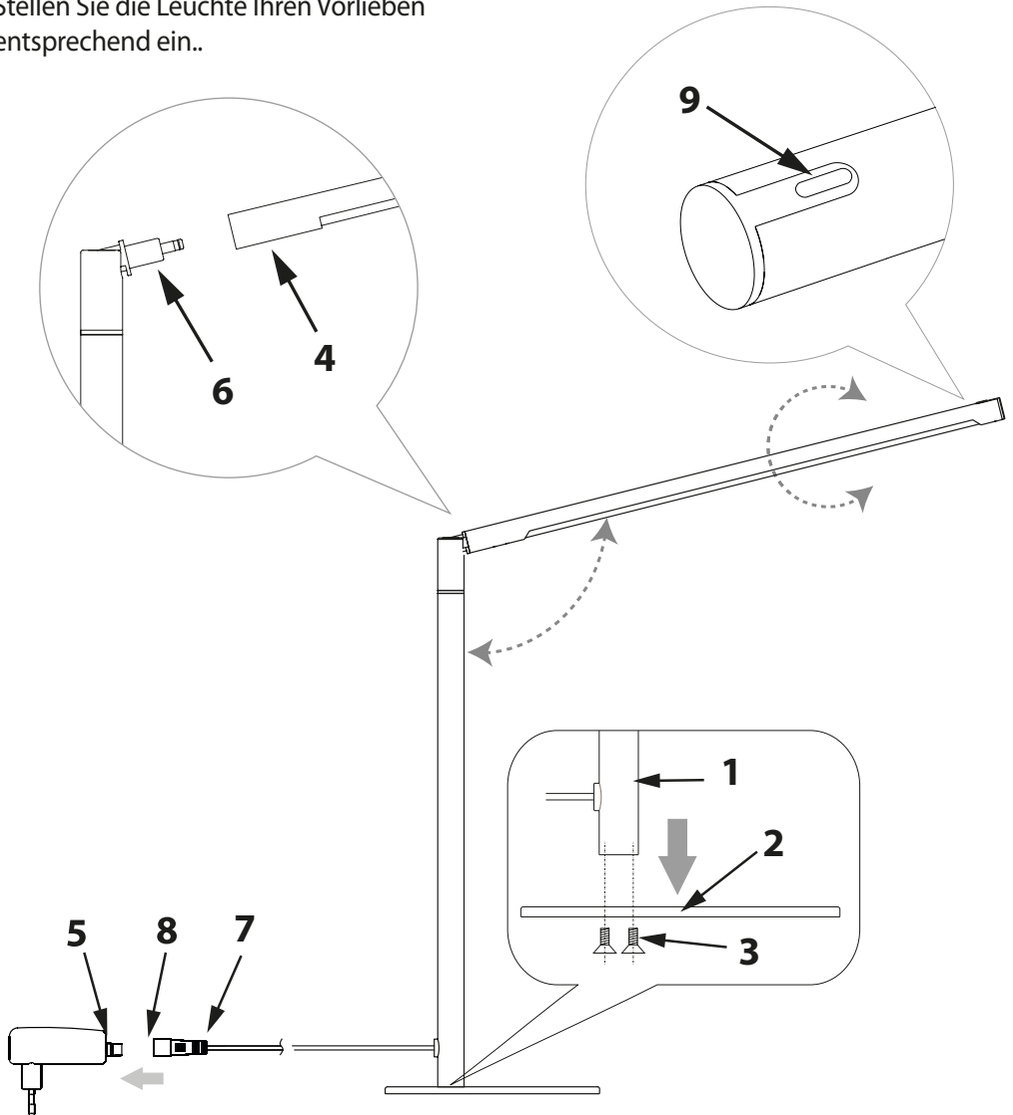
Das Ein- und Auschalten der Leuchte sowie das Dimmen erfolgt mit dem Taster **9**.

Der Taster hat folgende Funktionen:

- kurze Berührung: Ein/Aus
Ändern der Lichtfarbe
(jede erneute Berührung wechselt zur nächsten Lichtfarbe)
- gedrückt halten: Die Leuchte wird gedimmt: Halten Sie den Taster so lange gedrückt, bis die gewünschte Helligkeit erreicht ist.

Der Dimmer verfügt über eine Memory-Funktion. Nach 10 Sekunden Inaktivität werden die eingestellte Helligkeit und Lichtfarbe gespeichert. Wenn Sie mit dem Taster aus- und wieder einschalten, oder die Stromzufuhr unterbrochen war, kehren Sie automatisch in den letzten Status zurück.

Stellen Sie die Leuchte Ihren Vorlieben entsprechend ein..



Fehlererkennung und -beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Fehlerbehebung
Eine einzelne LED funktioniert nicht.	Eine LED ist defekt.	Wenden Sie sich bitte an den Leuchtenservice. Die Adresse finden Sie im Abschnitt „Schnellservice“.
Die Leuchte funktioniert gar nicht.	Ist der Leuchtenarm korrekt aufgesteckt?	Schieben Sie den Leuchtenarm bis zum Anschlag auf den Steckkontakt des Standrohrs.
	Ist die Leuchte korrekt an das Steckernetzteil angeschlossen?	Prüfen Sie den korrekten Sitz des Steckers der Leuchtenleitung in der Buchse des Steckernetzteils.
	Ist das Steckernetzteil korrekt in die Steckdose eingesetzt?	Prüfen Sie den korrekten Sitz der Steckernetzteils in der Steckdose.
	Ist die verwendete Steckdose in Ordnung?	Prüfen Sie, ob die Steckdose ordnungsgemäß installiert ist, z.B. mit einer anderen Leuchte.

Reinigungshinweise



WARNUNG!

Stromschlag-& Kurzschlussgefahr !

In das Steckernetzteil eingedrungenes Wasser kann einen Stromschlag oder Kurzschluss verursachen.

- Ziehen Sie das Steckernetzteil aus der Steckdose und lassen Sie die Leuchte abkühlen, bevor Sie diese reinigen.
- Es darf keine Feuchtigkeit in das Steckernetzteil oder an stromführende Teile gelangen.

Hinweis!

Beschädigungsgefahr !

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

- Verwenden Sie kein scheuernden, ätzenden oder lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie zur Reinigung ein trockenes, weiches Tuch.
- Entfernen Sie hartnäckige Flecken mit einem leicht feuchten Tuch, ggf. unter Verwendung eines neutralen Reinigers.

Technische Daten

Gesamtsystem:

Spannung: 220-240 V~, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: ca. 6.5 W

Standby: < 0.5 W

Schutzklasse: II, schutzisoliert

Anschlussleitung: ca. 1.5 m

Leuchte:

Leuchtmittel: 4,2 W: 35 x 0.12 W LED

Lichtstrom: ca. 450 lm

Lichtfarbe 3-stufig
einstellbar:

- warmweiß, ~2.700 K

- weiß, ~4.000 K

- kaltweiß, ~6.500 K

Farbwiedergabe: sehr gut, Ra > 90

Spannung: 24 V DC SELV

Schutzklasse: III, Schutzkleinspannung

Steckernetzteil:

Typ: PK-D240048N

Eingang: 220-240 V~, 50/60 Hz

Ausgang: 24 V DC SELV, 4.8 W

Schutzklasse: II, schutzisoliert

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse F.

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

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 Elektroaltgeräte unentgeltlich zurückgeben:

- Kommunale Sammelstellen.
- Große Elektrofachhändler (mehr als 400 m² Verkaufsfläche)
- Große Lebensmittelhändler (mehr als 800 m² 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 > 400m² ist. Der Vertreiber hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen.



Führen Sie Verpackung sortenrein dem Recycling zu.

Informationen zur korrekten Entsorgung von Altgeräten, Akkus und Verpackungsmaterialien erhalten Sie bei Ihrem kommunalen Entsorger oder online: **www.lightcycle.de**

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:

- T186 · 7816/01/28 nickel-matt**
- T186-1 · 7816/02/28 chrom**
- T186-2 · 7816/03/28 schwarz mit Chrom-Applikation**
- T186-3 · 7816/04/28 weiß mit Chrom-Applikation**
- T186-5 · 7816/06/28 chrom-matt mit chrom Applikation**

Tel.: 02938 9725-25
Mo.- Fr. von 8⁰⁰ bis 18⁰⁰ Uhr

Adresse: MeLiTec GmbH
Leuchtenservice
Oesterweg 22
59469 Ense / Deutschland
service@melitec.de

KUNDENSERVICE



DE

02938 9725-25

(Zum regulären Festnetztarif Ihres Telefonanbieters)



www.melitec.de • service@melitec.de

Modelle: T186; T186-1; T186-2; T186-3; T186-5 04/2025

© Copyright

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

MeLiTec GmbH
Oesterweg 22
59469 Ense/Deutschland

2025

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/Deutschland

T186-X_MILT_UM_18102024