

LED-Akku- Spiegelleuchte



BEDIENUNGSANLEITUNG



Modell 1720/01/4 WD10
Modell 1720/01/4rg WD10-2
Modell 1720/01/4am WD10-4

INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|---|----|
| Allgemeine Hinweise | 3 |
| Lieferumfang | 3 |
| Bestimmungsgemäßer Gebrauch | 3 |
| Symbole und Zeichenerklärung | 4 |
| Sicherheitshinweise | 4 |
| Sicherheitshinweise zu dem integrierten Akku | 5 |
| Anwendungshinweise | 6 |
| Inbetriebnahme | 6 |
| Bedienungshinweise | 6 |
| Aufladen | 7 |
| Verwendung der Saugnapfhalterungen | 8 |
| Hinweise zu den LEDs | 8 |
| Fehlererkennung und -beseitigung | 8 |
| Reinigungshinweise | 9 |
| Technische Daten | 10 |
| Entsorgungshinweise | 10 |
| Schnellservice | 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

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

- LED-Akku-Spiegelleuchte **1**
- Ladegerät **2**
- USB-Ladekabel **3**
- 2 x Saugnapfhalterung **4**
- Bedienungsanleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die LED-Akku-Spiegelleuchte (im Folgenden "Leuchte" genannt) ist für den kabellosen Betrieb vorgesehen.

Sie kann wie eine Taschenlampe als Handleuchte, oder in Verbindung mit den mitgelieferten Saugnapfhalterungen, auch stationär eingesetzt werden.

Verwenden Sie die Leuchte nur in trockenen Innenräumen.

Diese Leuchte ist NICHT für den Dauerbetrieb über das mitgelieferte Ladegerät vorgesehen.

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



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 Nichtbeachten kann es zu Verletzungen kommen.

Hinweis!

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

Sicherheitshinweise



WARNUNG!

Erstickungsgefahr!

Bei Verpackungs- und Schutzfolien besteht Erstickungsgefahr.
- Halten Sie Verpackungs- und Schutzfolien von Kindern fern.



Konformitätserklärung

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



Schutzklasse II (Ladegerät)
Schutzisoliert



Schutzklasse III (Leuchte)
Schutzkleinspannung (SELV)



Nur für Innen

Nur für die Verwendung in trockenen Innenräumen geeignet.



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.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller vorgesehenen Teile.
- 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.
- Verwenden Sie zum Laden des Akkus ausschließlich das mitgelieferte USB-Kabel.
- Modifizieren oder verändern Sie die Leuchte nicht.
- Betreiben Sie die Leuchte nicht mit beschädigter Schutzabdeckung. Entsorgen Sie die Leuchte, wenn die Schutzabdeckung beschädigt ist.

Sicherheitshinweise zu dem integrierten Akku



VORSICHT!

Verätzungsgefahr!

Im Fehlerfall oder bei Beschädigung kann aus dem Akku Elektrolyt auslaufen.

- Vermeiden Sie jeden Kontakt mit ausgelaufenem Elektrolyt. Bei Kontakt mit ausgelaufenem Elektrolyt die Stelle sofort mit klarem Wasser spülen. Bei Augenkontakt sofort einen Arzt aufsuchen.

Explosionsgefahr!

Bei unsachgemäßer Handhabung von Akkus besteht Explosionsgefahr!

- Nicht kurzschließen, ins Feuer werfen oder auseinanderbauen.

Anwendungshinweise

Diese Leuchte kann als Handleuchte, oder in Verbindung mit den mitgelieferten Saugnapfhalterungen, auch stationär eingesetzt werden.

Diese Leuchte ist NICHT für den Dauerbetrieb über das mitgelieferte Ladegerät vorgesehen.

Inbetriebnahme



Stromschlag- und Kurzschlussgefahr!

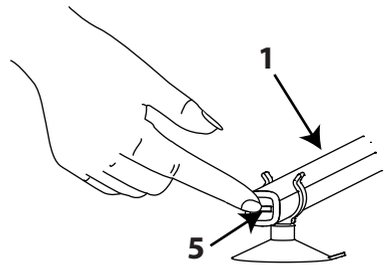
Wenn das Gehäuse des Ladegeräts beschädigt ist, ist der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht mehr gewährleistet. In diesem Fall kann es zu schweren Verletzungen, im Extremfall zum Tode, kommen.

- Die Leuchte darf nicht mit einem beschädigten Ladegerät verwendet werden.

1. Laden Sie die Leuchte komplett auf. Beachten Sie hierzu den Abschnitt >Aufladen<.
2. Prüfen Sie die Funktion der Leuchte. Beachten Sie hierzu den Abschnitt >Bedienungshinweise<.

Bedienungshinweise

- ♦ Mit dem an der Stirnseite der Leuchte **1** angebrachten Sensorschalter **5** kann die Leuchte ein- und ausgeschaltet werden. Zusätzlich wird mit dem Sensorschalter gedimmt und die Lichtfarbe eingestellt.



Ein- und Ausschalten:

- ♦ Kurzes Berühren des Sensorschalters:
 - Die Leuchte schaltet mit der vorher eingestellten Lichtstimmung ein. Eine erneute kurze Berührung schaltet die Leuchte wieder aus.

Dimmen:

- ♦ Langes Berühren des Sensorschalters bei eingeschalteter Leuchte:
 - Die Helligkeit wird während der Berührung bis zum geringsten Niveau verringert bzw. bis zum höchsten Niveau erhöht. Ist die gewünschte Helligkeit erreicht, lösen Sie die Berührung.

Einstellen der Lichtfarbe:

- ◆ Langes Berühren des Sensorschalters bei ausgeschalteter Leuchte:
 - Die Leuchte schaltet mit einer kurzen Verzögerung bei voller Helligkeit ein und wechselt anschließend in Stufen die Lichtfarbe. Ist die gewünschte Lichtfarbe erreicht, lösen Sie die Berührung.
 - Anschließend kann die Leuchte gedimmt werden.

Aufladen

Hinweis!

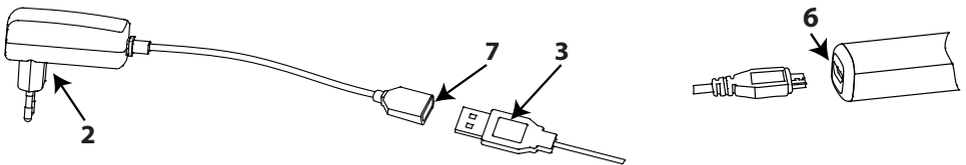
Beschädigungsgefahr!

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.

Das Aufladen der Leuchte erfolgt mit dem im Lieferumfang enthaltenen USB-Ladekabel **3** und USB-Ladegerät **2**.

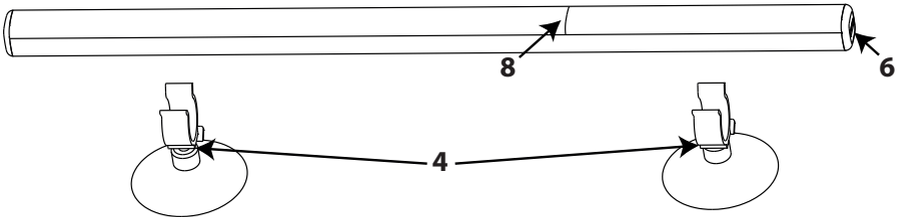
1. Schließen Sie das USB-Ladekabel an den Mikro-USB-Ladeanschluss **6** der Leuchte



- und an die Ausgangsbuchse **7** des mitgelieferten USB-Ladegeräts an.
2. Setzen Sie das USB-Ladegerät in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose ein.
 - Die Ladedauer beträgt ca. 4 - 5 Stunden.
 - Während der Aufladung leuchtet eine rote LED **8**.
 - Nach Abschluss der Aufladung leuchtet eine grüne LED **8**.
3. Trennen Sie die Leuchte von dem USB-Ladegerät und dieses vom Stromnetz.

Verwendung der Saugnapfhalterungen

1. Drücken Sie die Leuchte in die Saugnapfhalterungen **4**.
2. Setzen Sie die Leuchte mit den Halterungen auf eine glatte, für diese Befestigungsart geeignete Oberfläche, z.B. einen Spiegel, auf und drücken Sie sie fest an.
3. Prüfen Sie den festen Sitz der Halterungen auf der Oberfläche und den der Leuchte in den Halterungen.
4. Drehen Sie die Leuchte, bei Bedarf, um ihre Längsachse.
5. Schalten Sie die Leuchte ein. Beachten Sie hierzu die Hinweise im Kapitel >Bedienungshinweise<.



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 | Fehlerbehebung |
|--|---|---|
| Eine einzelne LED funktioniert nicht. | Ist der Akku ausreichend geladen? | Prüfen Sie die Leuchte mit angeschlossenem Ladekabel. |
| | Der Akku ist neu und vollständig geladen? | Der Austausch einer LED ist nicht möglich. Wenden Sie sich hierzu bitte an den Leuchtenservice. Die Adresse finden Sie im Abschnitt „Schnellservice“. |
| Die Leuchte funktioniert nicht. | Ist der Akku aufgeladen? | Laden Sie den Akku auf. |
| | Der Akku wird nicht aufgeladen? | Wenden Sie sich bitte an den Leuchtenservice. |
| Die Leuchte schaltet sich im Dauerbetrieb aus. | Falsche Anwendung. | Die Leuchte ist nicht für den Dauerbetrieb an dem Ladegerät ausgelegt. |

Reinigungshinweise



WARNUNG!

Stromschlag- und Kurzschlussgefahr!

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

- Vor der Reinigung das Ladegerät aus der Steckdose ziehen.

Hinweis!

Beschädigungsgefahr!

In die Leuchte eingedrungenes Wasser kann die Leuchte schädigen.

- Es darf keine Feuchtigkeit in Anschlussräume oder an stromführende Teile gelangen.

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

| | |
|-----------------|---|
| Leuchtmittel: | 49 x 0,07 W LED je Lichtfarbe |
| Lichtstrom: | ca. 250 lm: 2.700 K ca. 300 lm: 6.500 K |
| Dimmbar: | über den integrierten Sensordimmer |
| Farbwiedergabe: | sehr gut, Ra > 90 |
| Lichtfarbe: | einstellbar von warmweiß, 2.700 K bis tageslichtweiß, 6.500 K |
| Leuchtdauer: | ca. 1 Stunde bei voller Helligkeit |
| Akku: | 2 x Li-ion, 3,7 V, 350 mAh (fest eingebaut) |
| USB-Anschluss: | 5 V DC – SELV |
| Abmessungen: | 1,5 x 1,5 x 32 cm |
| Schutzklasse: | III, Schutzkleinspannung |

Ladegerät

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Typ: | MeLiTec P995-05U |
| Eingang: | 220-240 V~, 50/60 Hz |
| Ausgang: | 2,5 W; 0,5 A; max. 5 V DC SELV |
| Schutzklasse: | II, schutzisoliert |

Entsorgungshinweise



Dieses Gerät hat einen fest eingebauten Lithium-Ionen-Akku. Achten Sie bei der Entsorgung darauf, dass es in der entsprechenden Sammelgruppe entsorgt wird.



Entsorgen Sie Akkus ordnungsgemäß! Beachten Sie, dass Akkus auf keinen Fall mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen!



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.



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

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 1720/01/4 | WD10 | chrom-matt |
| Modell 1720/01/4rg | WD10-2 | rosegold |
| Modell 1720/01/4am | WD10-4 | anthrazit metallic |

Tel.: 02938 9725-25

Mo.- Fr. von 8:00 bis 20:00 Uhr

Fax: 02938 9725-29

E-Mail: service@melitec.de

Internet: 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

2019/2020

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