



BEDIENUNGSANLEITUNG

casalux[💡]

MONITORLEUCHE

LAMPE DE MONITEUR

LAMPADA MONITOR

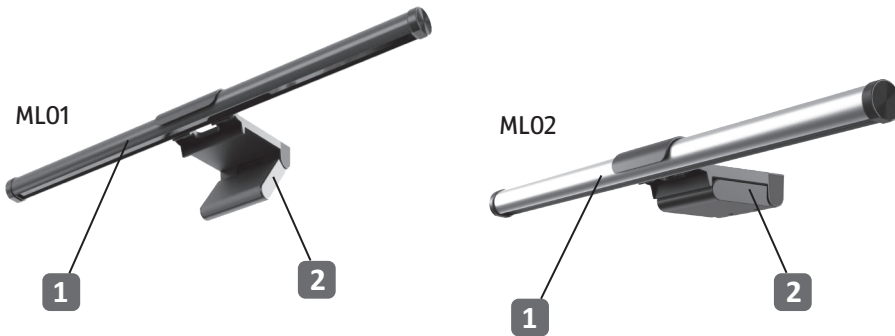


INHALTSVERZEICHNIS

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

Lieferumfang

- 1 1 x Monitorleuchte
- 2 1 x Monitorhalterung



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 angefordert werden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Monitorleuchte (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



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.



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 III (Schutzkleinspannung)

Spannung < 50 V~. Bei Netzbetrieb doppelt isoliert.



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 von der Stromversorgung, 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 beschädigter LED-Abdeckung. Entsorgen Sie die Leuchte, wenn die LED-Abdeckung beschädigt ist.
- Trennen Sie die Leuchte vom Stromkreis, bevor Sie diese reinigen.

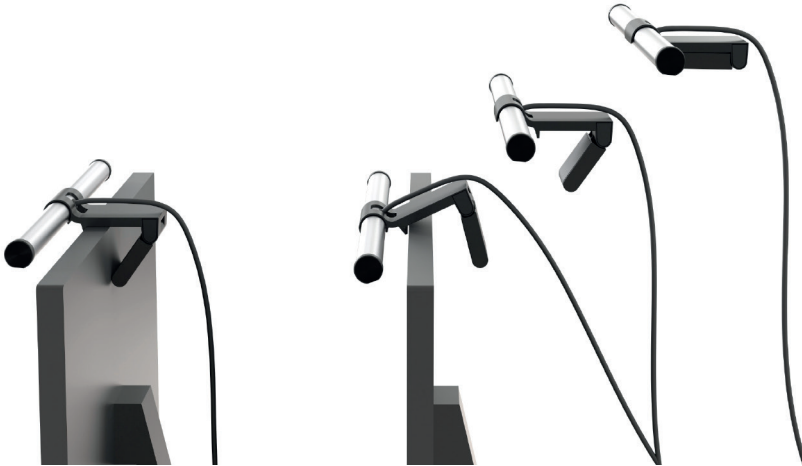
Inbetriebnahme



WARNUNG!

Stromschlag- und Kurzschlussgefahr!

1. Schalten Sie den Stromkreis aus.
2. Setzen Sie die Leuchte von oben mittig auf den Computermonitor.
3. Drücken Sie den hinteren Bügel fest gegen die Rückwand des Monitors.
4. Überprüfen Sie den festen Sitz der Monitorleuchte auf dem Monitor.
5. Stecken Sie den USB-Stecker in einen freien USB-Ausgang des Computers oder in ein geeignetes USB-Netzteil mit Schutzkleinspannung 5V DC und mindestens 1A Ausgangsstrom.
6. Schalten Sie die Leuchte durch kurzes Berühren der rechten Endkappe (Sensortaster) ein.



Bedienungshinweise

1. Durch kurzes Berühren der rechten Endkappe (Sensor-Taster) verändern Sie die Lichtfarbe in 5 Stufen.
2. Durch langes Berühren der rechten Endkappe (Sensor-Taster) dimmen Sie das Licht auf oder ab. (Hinweis: der Dimmvorgang endet jeweils bei voller Helligkeit oder bei Minimalhelligkeit und muss dann durch Loslassen des Sensor-Tasters neu gestartet werden.
3. Durch zweimaliges kurzes Tippen auf die rechte Endkappe (Sensor-Taster) wird das Licht ausgeschaltet.

Hinweise zu den LEDs

Das in dieser Leuchte verwendete LED-Modul der Energieeffizienzklasse G hat eine sehr hohe Lebensdauer. Im Fehlerfall darf das LED-Modul dieser Leuchte nur vom Hersteller ersetzt werden.

Fehlererkennung und -beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Fehlerbeseitigung
Eine einzelne LED funktioniert nicht.	Eine LED ist defekt.	Wenden Sie sich hierzu bitte an den Leuchtenservice. Die Adresse finden Sie im Abschnitt „Schnellservice“.
Die Leuchte funktioniert gar nicht.	Ist die Leuchte korrekt angeschlossen?	Überprüfen Sie den USB-Anschluss.
Die Leuchte lässt sich nicht bedienen.	Der Sensor-Taster wurde nicht richtig bedient.	Berühren Sie den Taster in der Mitte der Endkappe.
	Der Sensor-Taster ist defekt.	Wenden Sie sich hierzu bitte an den Leuchtenservice. Die Adresse finden Sie im Abschnitt „Schnellservice“.

Reinigungshinweise



WARNUNG!

Stromschlag- und 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.
- Lassen Sie keine Feuchtigkeit in das Steckernetzteil oder an stromführende Teile gelangen.

Hinweis!

Beschädigungsgefahr!

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

- Verwenden Sie keine scheuernden, ätzenden oder lösungsmittelhaltigen 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

Spannung:	5V DC
Leistungsaufnahme:	ca. 5 W
Standby-Leistung:	<0,5W
Schutzklasse:	III, Schutzkleinspannung
Dimmbar:	mit interner Dimmfunktion
Eingangsstrom:	ca. 1 A
LED-Modul:	ca. 4,6 W / 46 x 0,1 W
Lichtstrom:	ca. 200 lm (Modul ca. 300 lm)
Lichtfarbe:	einstellbar von warmweiß, ca. 2.700 K bis kaltweiß, ca. 7.500K
Farbwiedergabe:	sehr gut, Ra > 95

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.

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 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. MeliTec hat sich für die Rücknahme von Altgeräten dem Lightcyle-Sammelsystem angeschlossen. Die nächstgelegene Sammelstelle finden Sie im Internet :

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 online: **www.melitec.de/service/recycling**.

Schnellservice

Für dieses Produkt bieten wir einen Sonderservice!

Wenn Sie ein Problem mit der Leuchte haben, rufen Sie uns an oder senden uns eine E-Mail.

Oft können wir Ihnen schnell und unkompliziert helfen, um kleine Fehler zu beheben. Halten Sie für Rückfragen die Modellnummer

ML01 4131/01/1 oder **ML02 4131/02/1** bereit.

Tel.-Nr.: 00800 / 09348567

(kostenfreie Hotline)

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

Fax: 01805 / 007763

(14 ct/min aus dem deutschen Festnetz)

E-Mail: info@zeitlos-vertrieb.de

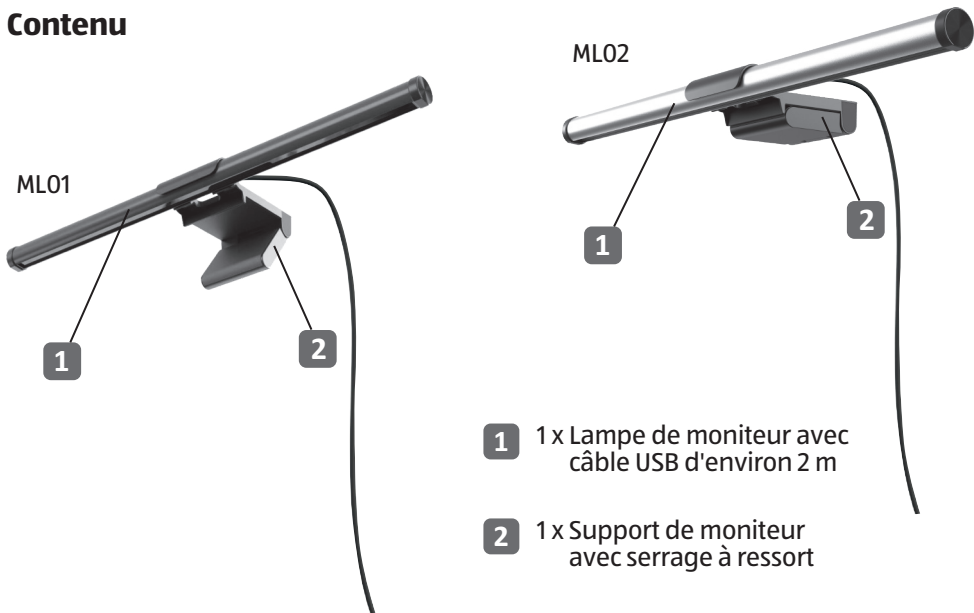
Internet: www.zeitlos-vertrieb.de

Adresse: Zeitlos Vertriebs GmbH
Service Center
Nachwaid 6
9206 Breisach
Germany

CONTENU

Contenu	13
Consignes générales	13
Utilisation conforme.....	13
Symboles et explication des signes.....	14
Consignes de sécurité.....	15
Mise en service.....	16
Instructions relatives au fonctionnement	17
Remarque sur les leds	17
Détection et élimination des erreurs.....	18
Instructions de nettoyage.....	19
Données techniques.....	19
Remarques relatives à la mise au rebut	20
Service rapide	21

Contenu



- 1** 1 x Lampe de moniteur avec câble USB d'environ 2 m
- 2** 1 x Support de moniteur avec serrage à ressort

Consignes générales



- Lire attentivement le présent mode d'emploi pour éviter ainsi des erreurs qui pourraient entraîner un dysfonctionnement du produit.
- Conserver ce mode d'emploi pour une utilisation ultérieure.
- En cas de cession ou de vente du luminaire à un tiers, penser à lui transmettre également ce mode d'emploi.
- Le mode d'emploi est disponible au format PDF sur demande auprès de l'importateur.

Utilisation conforme

Le plafonnier à LED (ci-après dénommé "luminaire") est conçu pour l'éclairage dans des intérieur sec.

Le luminaire n'est pas conçu pour fonctionner sur un variateur d'intensité.

Le luminaire ne doit pas être modifié ou faire l'objet de changements techniques.

Le fabricant et le vendeur déclinent toute responsabilité en cas de blessures ou de dommages résultant d'une utilisation non conforme du luminaire.

Ne laissez pas les enfants ou les personnes dont les capacités physiques, mentales ou autres sont réduites et qui ne peuvent pas utiliser ce luminaire en toute sécurité, ainsi que les personnes non autorisées, s'approcher de ce luminaire sans surveillance.

Symboles et explication des signes



Symboles et mentions d'avertissement à prendre en compte. Leur non-respect peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.



Symboles/mentions d'avertissement à prendre en compte pour utiliser la lampe en toute sécurité. Leur non-respect peut entraîner des blessures.



Mentions d'avertissement à prendre en compte pour manipuler la lampe. Leur non-respect peut entraîner des dommages matériels.



Déclaration de conformité

Ce symbole indique que les produits répondent à toutes les dispositions applicables dans l'Espace économique européen. La déclaration de conformité est disponible sur demande auprès de l'importateur.



Sécurité contrôlée

Les produits portant ce symbole sont conformes aux exigences de la loi allemande sur la sécurité des produits (ProdSG).



Classe de protection III (basse tension de protection)
Tension < 50 V~. Double isolation en cas de fonctionnement sur secteur.



Pour l'intérieur uniquement

Convient uniquement à une utilisation en intérieur sec.

Consignes de sécurité



AVERTISSEMENT !

Risque de suffocation !

Les emballages et films de protection présentent un risque de suffocation.

- Tenir les emballages et films de protection hors de portée des enfants.



PRUDENCE !

Risque de blessure !

Le non-respect des consignes de sécurité peut entraîner des blessures. Un fonctionnement sans risque de ce luminaire n'est garanti que si les instructions suivantes sont respectées.

N'utiliser le luminaire que dans les pièces d'habitation (pas dans les pièces humides) et uniquement aux fins pour lesquelles il a été conçu.

- Ne jamais permettre aux enfants et aux personnes dont les capacités physiques, mentales ou autres sont réduites et qui ne peuvent pas utiliser cette lampe en toute sécurité, ainsi qu'aux personnes non autorisées, d'accéder à cette lampe sans surveillance.
- Débranchez immédiatement la lampe de l'alimentation électrique si celle-ci est endommagée ou défectueuse : elle ne doit plus être utilisée.
- N'utilisez que les pièces fournies par le fabricant.
- Ne pas modifier ou altérer le luminaire.
- N'utilisez pas le luminaire avec un cache LED endommagé. Mettez la lampe au rebut si l'écran de protection est abîmé.

Débranchez le luminaire du circuit électrique avant de le nettoyer.

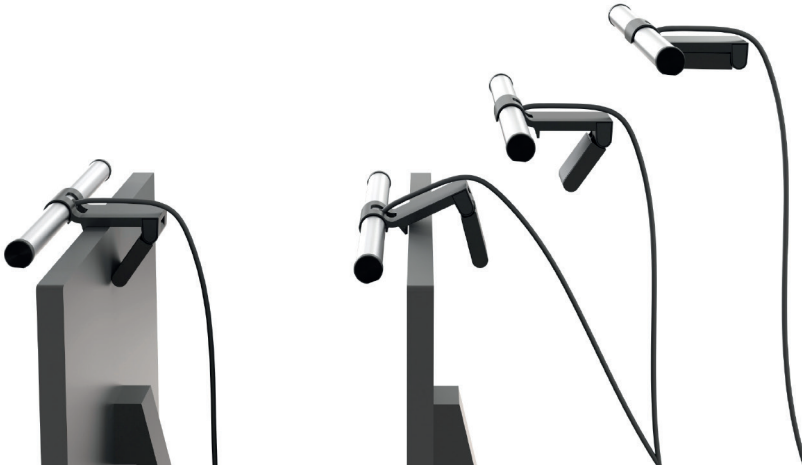
Mise en Service



AVERTISSEMENT !

Risque de choc électrique et de court-circuit !

1. Mettez le circuit en marche.
2. Placez la lampe au centre de l'écran de l'ordinateur par le haut.
3. Appuyez fermement l'étrier arrière contre la paroi arrière du moniteur.
4. Vérifiez l'ajustement serré de la lampe du moniteur sur le moniteur.
5. Branchez la fiche USB dans une sortie USB libre de votre ordinateur ou dans une alimentation USB appropriée avec une basse tension de protection 5V DC et au moins 1A de courant de sortie.
6. Allumez la lampe en touchant brièvement le capuchon d'extrémité droit (bouton-poussoir du capteur).



Instructions relatives au fonctionnement

1. En touchant brièvement le capuchon d'extrémité droit (bouton du capteur), vous modifiez la couleur de la lumière en 5 étapes.
2. En touchant longuement le capuchon d'extrémité droit (bouton du capteur), vous atténuez la lumière vers le haut ou vers le bas. (Remarque : la gradation se termine à la pleine luminosité ou à la luminosité minimale, puis doit être redémarré en relâchant le bouton du capteur.
3. En appuyant deux fois brièvement sur le capuchon d'extrémité droit (bouton du capteur), la lumière est éteinte.

Remarques sur les LED

Le module LED de classe d'efficacité énergétique G utilisé pour ce luminaire a une durée de vie très élevée. En cas de panne, le module LED de ce luminaire ne peut être remplacé que par le fabricant.

Détection et résolution des erreurs

Erreur	Causes probables	Résolution des défauts
Une seule LED ne fonctionne pas.	Une LED est défectueuse.	Dans ce cas, adressez-vous au service luminaires. Vous trouverez l'adresse dans la section "Service rapide".
La lumière vacille.	La lumière est-elle connectée à un gradateur ?	Le luminaire n'est pas conçu pour fonctionner avec un gradateur. Demandez à un spécialiste de retirer le gradateur de la ligne d'alimentation et de le remplacer par un interrupteur classique.
Le luminaire ne fonctionne pas du tout.	Le fusible / disjoncteur différentiel est-il désactivé ?	Activez le fusible / disjoncteur différentiel.
	Le luminaire est-il correctement raccordé ?	Faites vérifier par un spécialiste si le luminaire est correctement raccordé.

Instructions de nettoyage



AVERTISSEMENT !

Risque de choc électrique et de court-circuit !

De l'eau qui s'est infiltrée dans le luminaire peut provoquer un choc électrique ou un court-circuit.

- Coupez l'alimentation et laissez refroidir le luminaire avant de le nettoyer.
- L'humidité ne doit pas pénétrer dans les pièces de raccordement ou dans les éléments conducteurs.

Remarque !

Risque d'endommagement !

La surface du luminaire peut être endommagée par des produits de nettoyage abrasifs, corrosifs ou à base de solvants.

- N'utilisez aucun produit de nettoyage abrasif, corrosif ou à base de solvants.
- Nettoyez uniquement avec un chiffon sec et doux.
- Éliminez les taches tenaces grâce à un chiffon légèrement humide, en utilisant un nettoyeur neutre si nécessaire.

Données techniques

Tension : 5V DC

Consommation électrique : env. 5 W

Puissance en veille : <0,5W

Classe de protection : III, basse tension de protection

Dimmable : avec fonction de gradation interne

Courant d'entrée : environ 1 A

Module LED : environ 4,6 W / 46 x 0,1 W

Flux lumineux : env. 200 lm (module env. 300 lm)

Couleur de la lumière : réglable du blanc chaud (env. 2 700 K) au blanc froid (env. 7 500 K)

Rendu des couleurs : très bien, Ra > 95

Ce produit dispose d'une source lumineuse de classe énergie G.

Remarques relatives à la mise au rebut



Concernant les appareils électriques marqués du symbole indiqué, vous êtes juridiquement tenu de les utiliser correctement et dans le respect de l'environnement. Ils ne doivent en aucun cas être jetés avec les ordures ménagères. C'est la seule moyen de garantir que les précieuses matières premières qu'ils contiennent sont récupérées dans le respect de l'environnement et réintégrées dans le cycle des matériaux, ou qu'aucune substance nocive ne s'échappe dans l'environnement et n'ait des effets néfastes sur la santé des personnes, des animaux et des plantes.

Vous pouvez retourner gratuitement les anciens appareils aux endroits suivant :

- points de collecte municipaux ;
- grands détaillants d'appareils électroniques (plus de 400 m² de surface de vente) ;
- les grands distributeurs de produits alimentaires (plus de 800 m² de surface de vente), qui vendent également des appareils électriques.

Chez les revendeurs d'appareils électriques/alimentaires désignés, il est possible, lors de l'achat d'un appareil électrique, de rapporter gratuitement un appareil usagé de même type et de même fonction.

La livraison gratuite de jusqu'à 3 anciens appareils du même type d'appareil avec une longueur de bord jusqu'à 25 cm est possible à tout moment, sans que cela soit lié à un achat.

Dans le cadre de la vente à distance, la possibilité d'un enlèvement gratuit lors de l'achat d'un appareil neuf se limite aux échangeurs thermiques, aux appareils à écran et aux gros appareils qui possèdent au moins un bord extérieur d'une longueur supérieure à 50 cm et dont la surface de stockage du distributeur est supérieure à 400m². Le distributeur doit demander au consommateur s'il a l'intention de retourner un produit au moment de la conclusion du contrat de vente. MeLiTec a rejoint le système de collecte Lightcycle pour reprendre les anciens appareils. Vous trouverez le point de collecte le plus proche de chez vous en consultant Internet :

www.lightcycle.de/verbraucher/sammelstellensuche



Recycler l'emballage selon le type.

Vous pouvez obtenir des informations sur l'élimination correcte des appareils usagés, des batteries et des matériaux d'emballage auprès de votre service communal d'élimination des déchets ou en ligne :

www.melitec.de/service/recycling.

Service rapide

Pour ce produit, nous offrons un service spécial !

Si le luminaire a un problème, appelez-nous ou envoyez-nous un e-mail.

Nous pouvons bien souvent vous aider à corriger les petits défauts rapidement et facilement. Gardez le numéro modèle pour toute question:

ML01 4131/01/1 ou **ML02 4131/02/1**

N° de tél. : 00800 / 09348567
(hotline gratuite)
Lundi - vendredi de 8:00 à 20:00 heures

Fax : 01805 / 007763
(14 ct/min depuis le réseau fixe allemand)

Courrier électronique : info@zeitlos-vertrieb.de

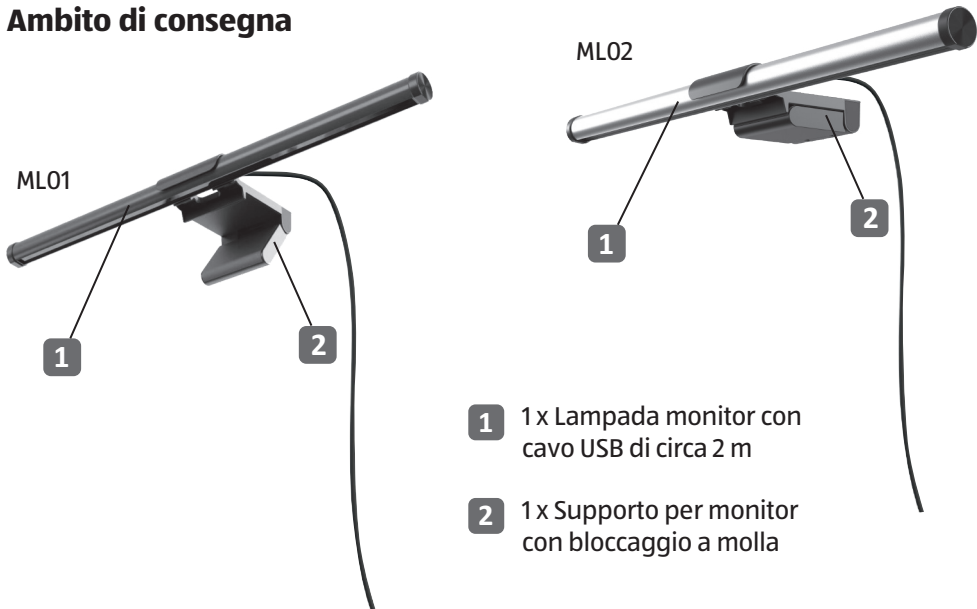
Internet : www.zeitlos-vertrieb.de

Adresse : Zeitlos Vertriebs GmbH
Centre de service
Nachwaid 6
79206 Breisach
Allemagne

INDICE

Ambito di consegna	23
Indicazioni generali	23
Uso conforme	23
Simboli e spiegazione dei segni.....	24
Istruzioni per la sicurezza	25
Avvio	26
Istruzioni per l'uso	27
Nota sui LED	27
Rilevazione ed eliminazione degli errori	28
Suggerimenti per la pulizia	29
Dati tecnici	29
Istruzioni per lo smaltimento di rifiuti	30
Servizio rapido	31

Ambito di consegna



Indicazioni generali



- Leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso. In questo modo si evitano errori che potrebbero condurre a un malfunzionamento.

- Conservare le presenti istruzioni per l'uso per una consultazione successiva.
- In caso di cessione della lampada a terzi, consegnare anche le istruzioni per l'uso.
- Le presenti istruzioni per l'uso possono essere richieste all'importatore in formato PDF.

Uso conforme

Questa lampada solare (di seguito denominata "lampada") è concepita per creare angoli di luce in giardino e non è destinata all'illuminazione di vialetti. Questa lampada è indicata solo per l'utilizzo in luoghi privati e non è concepita per l'uso da parte di bambini. Il produttore e il venditore non rispondono di danni o infortuni causati da un utilizzo improprio della lampada.

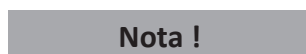
Simboli e spiegazione dei segni



Simboli / diciture che devono essere osservati. La loro inosservanza può provocare gravi danni alle persone e, in casi estremi, la morte.



Simboli / diciture che devono essere osservati ai fini del funzionamento sicuro della lampada. La loro inosservanza può provocare danni alle persone.



Diciture che devono essere osservata durante la manipolazione della lampada. La loro inosservanza può provocare danni alle cose.



Dichiarazione di conformità

I prodotti contrassegnati con questo simbolo rispondono a tutte le norme comunitarie applicabili dello Spazio economico europeo. La dichiarazione di conformità può essere richiesta all'importatore



Sicurezza testata

I prodotti contrassegnati da questo simbolo sono conformi ai requisiti della legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG)



Classe di protezione III

(protezione a bassissima tensione)

Tensione < 50 V~. Doppio isolamento per il funzionamento a rete.



Solo per uso interno

Utilizzabile solo in ambienti interni asciutti.

Istruzioni per la sicurezza



AVVERTENZA !

Pericolo di soffocamento !

Gli imballaggi e le pellicole protettive presentano un rischio di soffocamento. Tenere l'imballaggio e le pellicole protettive lontano dalla portata dei bambini.



ATTENZIONE !

Rischio di lesioni !

In caso di inosservanza delle istruzioni per la sicurezza, sussiste il pericolo di infortunio. L'utilizzo sicuro della lampada è garantito solamente in caso di osservanza delle seguenti istruzioni.

- Utilizzare la lampada solo in ambiente domestico (non umido) e in base a quanto previsto dalla sua progettazione.
- Evitare che i bambini e le persone con limitazioni fisiche, mentali o di altro genere, che non possono utilizzare la lampada in sicurezza, e le persone non autorizzate vi si avvicinino in assenza di vigilanza.
- Scollegare immediatamente la lampada dal circuito elettrico se essa risulta danneggiata o difettosa: non deve più essere utilizzata.
- Utilizzare solamente i componenti previsti dal produttore.
- Non modificare né alterare la lampada.
- Non utilizzare la lampada se ha la copertura dei LED danneggiata. Eliminare la lampada se la copertura dei LED è danneggiata.
- Scollegare la lampada dal circuito elettrico prima di pulirla.

Avvio



AVVERTENZA !

Pericolo di scosse elettriche e di cortocircuito!

1. Spegnerne la corrente.
2. Posizionare la lampada nella parte centrale in alto dello schermo del computer.
3. Premere saldamente la staffa posteriore sulla parte posteriore dello schermo del computer.
4. Controllare che la lampada monitor sia fissata saldamente sullo schermo del computer.
5. Inserire il cavo USB in un'uscita USB libera del computer o in un alimentatore USB adatto con bassa tensione di protezione 5V DC e almeno 1A di corrente di uscita.
6. Accendere la lampada toccando rapidamente il cappuccio terminale destro (pulsante del sensore).



Istruzioni per l'uso

1. Toccando brevemente il cappuccio terminale destro (pulsante del sensore) si cambia il colore della luce in 5 livelli.
2. Toccando a lungo il cappuccio terminale destro (pulsante del sensore), si può attenuare o spegnere la luce. (Nota: il processo di oscuramento termina alla massima luminosità o alla minima luminosità e deve quindi essere riavviato rilasciando il pulsante del sensore.
3. Toccando due volte rapidamente il cappuccio terminale destro (pulsante del sensore), la luce si spegne.

Note sui LED

Le sorgenti luminose della classe di efficienza energetica G utilizzate in questo apparecchio hanno una durata molto lunga. In caso di guasto, il modulo LED di questa lampada può essere sostituito solo dal produttore.

Rilevazione ed eliminazione degli errori

Guasto	Possibili cause	Rimedio
Non funziona un LED.	Un LED è difettoso.	A tal fine, si prega di contattare il servizio di assistenza luci. L'indirizzo è reperibile nella sezione "Servizio assistenza rapido".
La lampada emette una luce tremolante.	La lampada è collegata a un dimmer?	La lampada non è adatta per il funzionamento con un dimmer. Far rimuovere il dimmer dalla linea di alimentazione da un professionista e sostituirlo con un normale interruttore.
La lampada non funziona del tutto.	Il fusibile / interruttore differenziale è spento?	Attivare il fusibile / interruttore differenziale.
	La lampada è collegata correttamente?	Far controllare da un tecnico se la lampada è collegata correttamente.

Indicazioni per la pulizia



AVVERTENZA !

Pericolo di scossa elettrica e di cortocircuito!

L'acqua penetrata nell'alimentatore a spina può provocare la folgorazione o un cortocircuito.

Prima di pulire la lampada, estrarre l'alimentatore a spina dalla presa di corrente e attendere che la lampada si sia raffreddata.

Evitare che nell'alimentatore a spina o in altre parti che conducono corrente possa penetrare umidità.

Nota !

Rischio di danno!

La superficie dell'apparecchio può essere danneggiata da detersivi abrasivi, corrosivi o a base di solventi.

- Non utilizzare detersivi abrasivi, corrosivi o a base di solventi.
detersivi contenenti solventi.
- Per la pulizia, utilizzare un panno morbido e asciutto.
- Rimuovere le macchie ostinate con un panno leggermente umido,
Se necessario, utilizzare un detersivo neutro.

Dati tecnici

Tensione:	5V DC
Potenza assorbita:	circa 5 W
Potenza standby:	< 0,5W
Classe di protezione:	III, bassa tensione di protezione
Regolabile:	con funzione di attenuazione interna
Corrente di ingresso:	circa 1A
Modulo LED:	circa 4,6 W / 46 x 0,1 W
Flusso luminoso:	ca. 200 lm (modulo ca. 300 lm)
Colore della luce:	regolabile dal bianco caldo (circa 2.700 K) al bianco freddo (circa 7.500 K)
Resa cromatica:	molto buona, Ra > 95

Il prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza G.

Istruzioni per lo smaltimento di rifiuti



Per gli apparecchi elettrici contrassegnati con il simbolo raffigurato, siete obbligati per legge a riciclarli in modo corretto ed ecocompatibile. In nessun caso possono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Questo è l'unico modo per garantire che le preziose materie prime contenute siano recuperate nel rispetto dell'ambiente e immesse nel ciclo dei materiali riciclabili o che non vengano rilasciate sostanze nocive nell'ambiente, che abbiano effetti nocivi per la salute umana, animale e vegetale.

Tra le altre cose, è possibile restituire gratuitamente i vecchi dispositivi nei seguenti luoghi:

- Centri di raccolta comunali
- Grandi rivenditori di elettronica (più di 400 m² di superficie di vendita)
- Grandi negozi di alimentari (più di 800 m² di superficie di vendita) che vendono anche prodotti elettrici

Presso i rivenditori di prodotti elettrici/alimentari designati, in caso di acquisto di un apparecchio elettrico è possibile la restituzione gratuita di un apparecchio usato dello stesso tipo e funzione.

La consegna gratuita di un massimo di 3 vecchi apparecchi dello stesso tipo con una lunghezza del bordo fino a 25 cm è possibile in qualsiasi momento, senza che ciò debba comportare un acquisto.

Nel commercio a distanza, la possibilità di ritiro gratuito in caso di acquisto di un nuovo apparecchio è limitata agli scambiatori di calore, ai videotermini e ai grandi apparecchi aventi almeno un bordo esterno di lunghezza superiore a 50 cm e la superficie di stoccaggio del distributore è > 400m².> Al momento della conclusione del contratto di acquisto, il rivenditore è tenuto a chiedere al consumatore se intende avvalersi del ritiro. MeLiTec ha aderito al sistema di raccolta Lightcycle per il ritiro dei vecchi dispositivi. Il punto di raccolta più vicino si trova su Internet:

www.lightcycle.de/consumatore/ricerca_punti_di_raccolta



Consegnare l'imballaggio per il riciclaggio.

Per informazioni sul corretto smaltimento di rifiuti di apparecchiature, batterie e materiali di imballaggio, rivolgersi al proprio smaltimento comunale o online: **www.melitec.de/service/recycling**.

Servizio di assistenza rapido

In relazione a questo prodotto, offriamo un servizio assistenza particolare!

In caso di problemi con la lampada è possibile contattarci telefonicamente o inviarcì un'e-mail.

Saremo in grado di aiutarti in modo semplice e rapido per rimediare ai piccoli problemi.

Per eventuali nostre domande, si invita a tenere a disposizione il numero del modello:

ML01 4131/01/1 o **ML02 4131/02/1**.

N° di-Nr.: 00800 / 09348567 (hotline gratuita)
Lun. – Ven. dalle 8:00 alle 20:00

Fax: 01805 / 007763
(14 ct/min dalla rete fissa tedesca)

E-mail: info@zeitlos-vertrieb.de
Internet: www.zeitlos-vertrieb.de
Indirizzo: Zeitlos Vertriebs GmbH
Centro Servizi
Nachwaid 6
79206 Breisach
Germania



Ⓢ VERTRIEBEN DURCH /
COMMERCIALISÉ PAR / COMMERCIALIZZATO DA
Ⓢ PRODUTTORE:

MELITEC GMBH,
OESTERWEG 22
59469 ENSE, GERMANY

3

JAHRE GARANTIE
YEARS GUARANTEE
ANNI DI GARANZIA

SERVICECENTER

820711



Ⓢ

00 800 093 48567

(kostenfreie Hotline)



info@zeitlos-vertrieb.de

MODELL:

4131/01/1 · ML01

4131/02/1 · ML02

02/2023