



BEDIENUNGSANLEITUNG MODE D'EMPLOI ISTRUZIONI PER L'USO

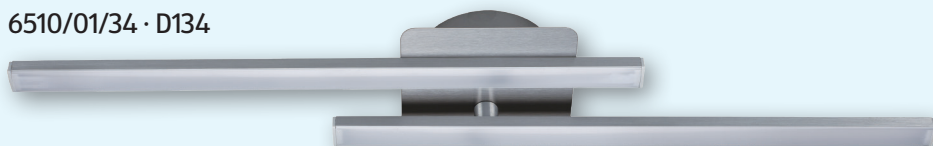
CASALUX®

LED-WAND- UND DECKEN-LEUCHTSTÄBE

BARRES LUMINEUSES À LED POUR MURS ET PLAFONDS

BARRE LUMINOSE A LED PER PARETI E SOFFITTI

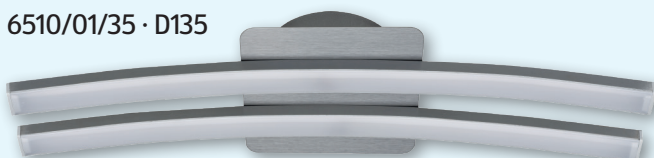
6510/01/34 · D134



6510/01/36 · D136



6510/01/35 · D135



Deutsch 2
Français 12
Italiano 22

INHALT

Allgemeine Hinweise.....	3
Lieferumfang	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	3
Symbole und Zeichenerklärung	4
Sicherheitshinweise.....	5
Inbetriebnahme	6
Deinstallation.....	8
Hinweise zu den Lichtquellen	8
Fehlererkennung und -beseitigung	8
Reinigungshinweise.....	9
Technische Daten	10
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.

- 1 x Leuchte **1**
- 2 x Schraube **2**
- 2 x Dübel \varnothing 6 mm **3**
- Bedienungsanleitung
- Garantiekarte

**1**

Modell 6510/01/34
D134

1

Modell 6510/01/36
D136

1

Modell 6510/01/35
D135

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Diese LED-Leuchtstäbe (im Folgenden "Leuchte" genannt) sind 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 und/oder geistige 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 Wirtschaftsraumes. Die Konformitätserklärung kann beim Importeur angefordert werden.



Schutzklasse I

Schutzleiter: Der Schutzleiter (grün-gelb) muss an dem mit diesem Zeichen markierten Anschlusspunkt angeschlossen werden.



Nur für Innen

Nur für die Verwendung in trockenen Innenräumen geeignet.



Geprüfte Sicherheit

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



Nicht dimmbar

Nicht für den Betrieb an einem Dimmer 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.
- Diese Leuchte entspricht der Schutzklasse I und ist nur für den Anschluss an 230 V~, 50 Hz zugelassen.
- Die Installation darf nur durch eine autorisierte Elektrofachkraft erfolgen.
- Bei der Installation sind die entsprechenden Normen anzuwenden.
- Modifizieren oder verändern Sie die Leuchte nicht.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller vorgesehenen Teile.
- Schalten Sie vor der Installation oder der Reinigung den Stromkreis aus.
- Trennen Sie die Leuchte sofort vom Stromkreis, wenn diese beschädigt oder defekt ist: Sie darf nicht weiter betrieben werden.
- Betreiben Sie die Leuchte nicht mit beschädigter Abdeckung der LEDs. Entsorgen Sie die Leuchte, wenn die Abdeckung der LEDs beschädigt ist.
- Lassen Sie Kinder und Personen deren körperliche und/oder geistige Fähigkeiten eingeschränkt sind und die diese Leuchte nicht sicher bedienen können, sowie Unbefugte nicht unbeaufsichtigt an diese Leuchte gelangen.

Inbetriebnahme



WARNUNG !

Stromschlag- und Kurzschlußgefahr !

Bei Arbeiten am Stromnetz besteht Stromschlag- und Kurzschlussgefahr!

- Die Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
- Es müssen die entsprechenden Normen angewandt werden.
- Vor der Installation muss der Stromkreis ausgeschaltet werden.

Durch das Bohren und Schrauben können Leitungen im Untergrund beschädigt werden.

- Stellen Sie vor der Montage sicher, dass sich keine Leitungen im Untergrund befinden. Um dies zu vermeiden, ist unter anderem die Lage der Zuleitung zu beachten.

Wenn die Leuchte beschädigt ist, ist der Schutz gegen Stromschlag- und Kurzschlussgefahr nicht mehr gegeben.

- Verwenden Sie keine beschädigte Leuchte.
- Trennen Sie im Falle einer Beschädigung die Leuchte umgehend vom Stromnetz.

1. Schalten Sie den Stromkreis aus.

2. Bestimmen Sie den Montageort der Leuchte **1**.

3. Lösen Sie die beiden Befestigungsschrauben **4** der Leuchte und nehmen Sie den Leuchenträger **5** vom Baldachin **6** ab.

4. Halten Sie den Leuchenträger am Montageort an. Beachten Sie, dass die Position des Leuchenträgers die Ausrichtung der Leuchte bestimmt.

5. Zeichnen Sie die beiden Befestigungspunkte durch die Befestigungslöcher **7** an.

6. Befestigen Sie den Leuchenträger, abhängig vom Untergrund, ggf. mittels der mitgelieferten Schrauben **2** und Dübel **3**.

7. Nehmen Sie den Anschluss an der Klemme **8** wie folgt vor:

Leitung	Klemmenbezeichnung	Bezeichnung
Braun	L	Phase
Gelb/Grün		Schutzleiter (Erde)
Blau	N	Neutral

8. Schieben Sie den Baldachin **6** auf den Leuchtenträger **5** und schrauben Sie diese mit den Befestigungsschrauben **4** fest.

9. Schalten Sie den Stromkreis ein.

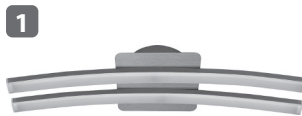
10. Prüfen Sie die Funktion der Leuchte.



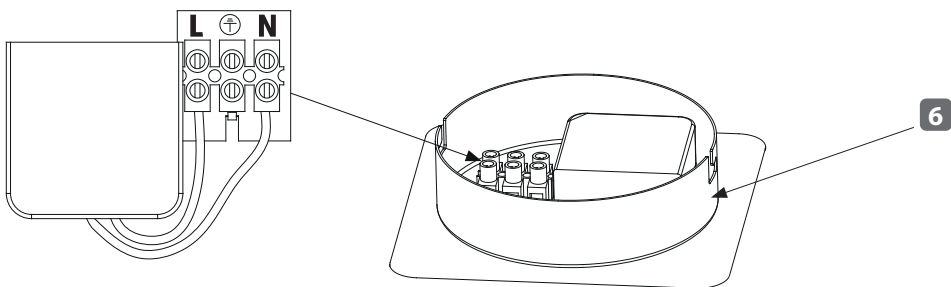
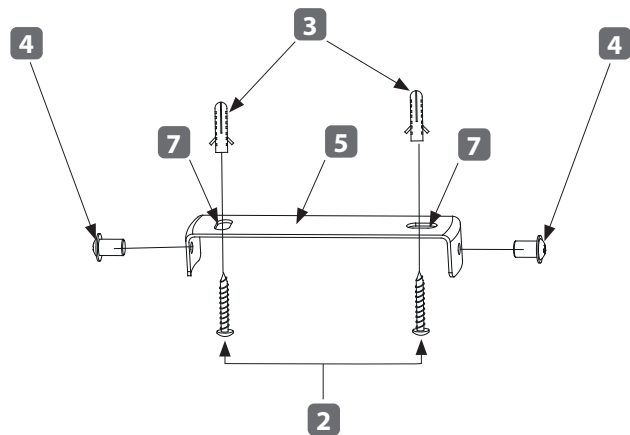
Modell 6510/01/34
D134



Modell 6510/01/36
D136



Modell 6510/01/35
D135



Deinstallation



WARNUNG !

Stromschlag- und Kurzschlußgefahr !

Bei Arbeiten am Stromnetz besteht Stromschlag- und Kurzschlussgefahr!

- Die Deinstallation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
- Es müssen die entsprechenden Normen angewandt werden.
- Vor der Deinstallation muss der Stromkreis ausgeschaltet werden.

Die Deinstallation erfolgt wie die Installation im Kapitel „Inbetriebnahme“ beschrieben, nur in umgekehrter Reihenfolge.

Hinweise zu den Lichtquellen

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse F. Die in dieser Leuchte verwendeten Lichtquellen haben eine sehr hohe Lebensdauer. Bei Defekt dürfen sie nur vom Hersteller, einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person 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 flackert.	Ist die Leuchte an einem Dimmer angeschlossen?	Die Leuchte ist nicht für den Betrieb an einem Dimmer geeignet. Lassen Sie durch einen Fachmann den Dimmer aus der Zuleitung entfernen und durch einen normalen Schalter ersetzen.
Die Leuchte funktioniert gar nicht.	Ist die Sicherung / der FI-Schalter ausgeschaltet?	Schalten Sie die Sicherung / den FI-Schalter ein.
	Ist die Leuchte korrekt angeschlossen?	Lassen Sie durch einen Fachmann prüfen, ob die Leuchte korrekt angeschlossen ist.

Reinigungshinweise

**WARNUNG !****Stromschlag- und Kurzschlußgefahr !**

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

- Schalten Sie den Stromkreis aus und lassen Sie die Leuchte abkühlen, bevor Sie diese reinigen.
- Lassen Sie keine Feuchtigkeit in Anschlussräume oder an stromführende Teile gelangen.

Hinweis!**Beschädigungsgefahr!**

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

- Verwenden Sie keine 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

Spannung:	230V~, 50 Hz
Schutzklasse:	I, Schutzleiteranschluss
Dimmbar:	nein
Eingangsstrom:	70 mA
cos φ :	0,6
LED-Module:	2 x 4 W
Leistungsaufnahme:	10 W
Lichtstrom:	ca. 1000 lm
Lichtfarbe:	warmweiß, ca. 3.000 K
Farbwiedergabe:	sehr gut, Ra > 90

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

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 Gerätart 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 Lightcycle-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.

CONTENU

Consignes générales	13
Contenu de la livraison	13
Utilisation conforme	13
Symboles et explication des signes	14
Consignes de sécurité	15
Mise en service	16
Désinstallation	18
Remarques concernant les sources lumineuses	18
Détection et élimination des erreurs	18
Conseils de nettoyage	19
Données techniques	20
Recyclage	20

Consignes générales

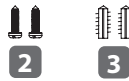


- Lire attentivement le présent mode d'emploi pour éviter ainsi des erreurs qui pourraient entraîner un dysfonctionnement du produit.
- Conserver ce mode d'emploi pour une utilisation ultérieure.
- En cas de cession ou de revente du luminaire à un tiers, penser à lui transmettre également ce mode d'emploi.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

Contenu de la livraison

Vérifiez immédiatement après le déballage que le contenu de la livraison est complet et en bon état. Vous trouverez l'illustration des pièces numérotées au page 17.

- 1 x Plafonnier **1**
- 2 x Vis **2**
- 2 x Cheville \varnothing 6 mm **3**
- Mode d'emploi
- Carte de garantie

**1**

Modèle 6510/01/34
D134

1

Modèle 6510/01/36
D136

1

Modèle 6510/01/35
D135

Utilisation conforme

Le set de 2 barres lumineuses 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



AVERTISSEMENT !

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



PRUDENCE !

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

Remarque !

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 I

Le conducteur de protection (vert/jaune) doit être raccordé au point de connexion marqué de ce symbole.



Pas de gradation

Ne convient pas pour un fonctionnement sur variateur.



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 un risque de blessure. Une utilisation sûre de ce luminaire n'est garantie que si les instructions les instructions suivantes soient respectées.

- N'utilisez le luminaire que dans des zones d'habitation (pas dans des pièces humides) et conformément à son type de construction.
- Ce luminaire correspond à la classe de protection I et n'est autorisé que pour un raccordement à 230 V~, 50 Hz
- L'installation ne peut être effectuée que par un électricien agréé.
- Lors de l'installation, les normes correspondantes doivent être appliquées.
- Ne modifiez pas ou n'altérez pas le luminaire.
- Utilisez uniquement les pièces prévues par le fabricant.
- Coupez le circuit électrique avant l'installation ou le nettoyage.
- Débranchez immédiatement le luminaire du circuit électrique s'il est endommagé ou défectueux : il ne doit plus être utilisé.
- Ne faites pas fonctionner le luminaire si le couvercle des LED est endommagé. Mettez le luminaire au rebut si le couvercle des LED est endommagé.
- 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, ni les personnes non autorisées, s'approcher de ce luminaire sans surveillance.

Mise en service



AVERTISSEMENT !

Risque de choc électrique et de court-circuit !

Il y a un risque de choc électrique et de court-circuit lors de travaux sur secteur !

- L'installation ne doit être effectuée que par un électricien qualifié.
- Les normes appropriées doivent être appliquées.
- L'alimentation doit être coupée avant installation.

Le perçage et le vissage peuvent endommager les tuyaux dans le sol.

- Avant l'installation, assurez-vous qu'aucun fil ne se trouve dissimulé à l'endroit prévu. Afin de l'éviter, il faut notamment tenir compte de l'emplacement de la conduite d'alimentation.

Si le luminaire est endommagé, la protection contre les risques de choc électrique et de court-circuit n'est plus assurée.

- N'utilisez pas un luminaire endommagé.
- En cas de dommage, débranchez immédiatement le luminaire du secteur.

1. Coupez l'alimentation.

2. Déterminez l'emplacement de l'installation du luminaire **1**.


3. Desserrez les deux vis de fixation **4** du luminaire et retirez le support **3** du baldaquin **6**.

4. Placez le support du luminaire à l'emplacement prévu. Notez que la position du support détermine l'orientation du luminaire.

5. Marquez deux points de fixation dans les trous prévus à cet effet **7**

6. Fixez le support du luminaire en fonction de la surface, utilisez les vis **2** et chevilles **3** fournies si nécessaire.

7. Effectuez le raccordement à la borne **8** comme suit :

Fils	Désignation des bornes	Désignation
Marron	L	Phase
Jaune/vert		Conducteur de protection (terre)
Bleu	N	Neutre

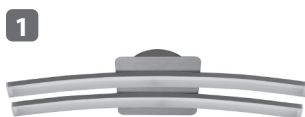
8. Positionnez le baldaquin **6** sur le support du luminaire **5** et vissez-le avec les vis de fixation **4**.
9. Activez l'alimentation.
10. Vérifiez le fonctionnement du luminaire.



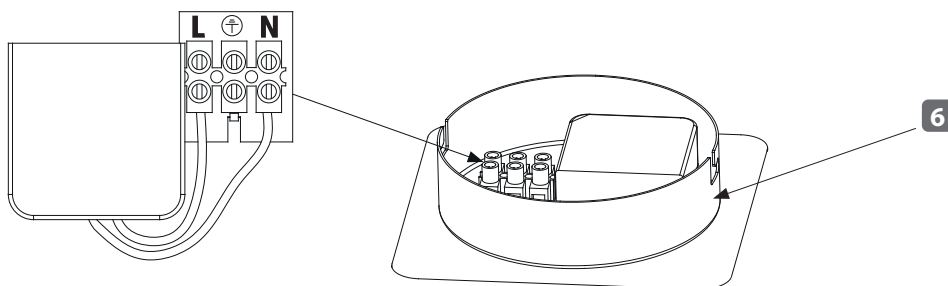
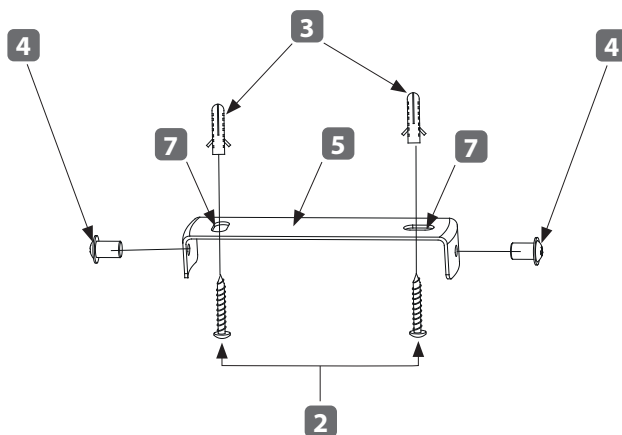
Modèle 6510/01/34
D134



Modèle 6510/01/36
D136



Modèle 6510/01/35
D135



Désinstallation



AVERTISSEMENT !

Risque de choc électrique et de court-circuit !

Il y a un risque de choc électrique et de court-circuit lors de travaux sur secteur !

- La désinstallation ne doit être effectuée que par un électricien qualifié.
- Les normes appropriées doivent être appliquées.
- L'alimentation doit être coupée avant désinstallation.

La désinstallation s'effectue de la même façon que l'installation comme décrit dans le chapitre "Mise en service" mais dans l'ordre inverse.

Remarques relatives aux sources lumineuses

Ce produit contient des sources lumineuses de la classe d'efficacité énergétique F. Les ampoules utilisées dans ce luminaire ont une très longue durée de vie. En cas de défauts, ces sources lumineuses ne doivent être remplacées que par le fabricant ou par un technicien mandaté par le fabricant, ou encore par une personne de qualification similaire.

Détection et élimination des erreurs

Défauts	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.

Conseils 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 nettoyant neutre si nécessaire.

Données techniques

Tension:	230V~, 50 Hz
Puissance absorbée:	10 W
Classe énergie:	I, prise de terre réglementaire
Graduable:	non
Courant d'entrée:	70 mA
cos φ :	0,6
Module LED:	2 x 4 W
Flux lumineux:	1000 lm
Couleur de la lumière:	blanc chaud, env. 3000 K
Rendu des couleurs:	très bon, Ra > 90

Ce produit contiennent des sources lumineuses de la classe d'efficacité énergétique F.

Recyclage



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) ;

Lors de l'achat d'un appareil électrique, il est possible de rapporter gratuitement un appareil usagé de même type et de même fonction chez les commerçants spécialisés en appareils électriques et alimentaires désignés. Il est possible d'y déposer gratuitement jusqu'à 3 appareils usagés de même type et d'une longueur de bord inférieure à 25 cm, sans que cela soit lié à un achat. 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 sans frais lors de l'achat d'un nouvel appareil 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 > 400m². Lors de la conclusion du contrat de vente, le distributeur doit interroger le consommateur sur son intention de retourner l'appareil.



Recycler l'emballage selon le type.

Pour plus d'informations sur l'élimination correcte des appareils usagés, des batteries et des matériaux d'emballage, contactez auprès de votre entreprise communale d'élimination des déchets ou l'Internet.

CONTENUTI

Linee guida generali.....	23
Contenuto.....	23
Uso previsto.....	23
Simboli e spiegazione dei segnali	24
Istruzioni di sicurezza.....	25
Messa in funzione.....	26
Disinstallazione	28
Note sulla sorgente luminosa.....	28
Rilevamento ed eliminazione degli errori	28
Istruzioni per la pulizia	29
Dati tecnici	30
Note sullo smaltimento.....	30

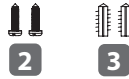
Linee guida generali



- 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.

Contenuto

- 1 x Plafoniera **1**
- 2 x Vite **2**
- 2 x Tassello \varnothing 6 mm **3**
- Istruzione per l'uso
- Scheda di garanzia

**1**

Modello 6510/01/34
D134

1

Modello 6510/01/36
D136

1

Modello 6510/01/35
D135

Uso previsto

Il barre luminose a LED (di seguito "apparecchio") è progettato per l'illuminazione di interni asciutti. L'apparecchio non è progettato per il funzionamento con un dimmer.

L'apparecchio non deve essere modificato o sottoposto a variazioni tecniche.

Il produttore e il venditore non si assumono alcuna responsabilità per lesioni o danni derivanti da un uso improprio dell'apparecchio.

Non permettere a bambini o a persone con ridotte capacità fisiche, mentali o di altro tipo che non possono utilizzare questa lampada in modo sicuro, né a persone non autorizzate, di avvicinarsi a questa lampada senza supervisione.

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 I

Conduttore di protezione: il conduttore di protezione (verde-giallo) deve essere collegato al punto di connessione contrassegnato da questo simbolo.



Non dimmerabile

Non adatto al funzionamento con un dimmer.



Solo per uso interno

Utilizzabile solo in ambienti interni asciutti.

Istruzioni per la sicurezza

**AVVERTENZA!**

Pericolo di soffocamento

Tenere l'imballaggio e le pellicole protettive lontano dalla portata dei bambini.

**ATTENZIONE!**

Rischio di lesioni

L'inosservanza delle istruzioni di sicurezza comporta il rischio di lesioni. Il funzionamento sicuro di questa lampada è garantito solo se si rispettano le seguenti istruzioni.

- Utilizzare l'apparecchio solo in aree residenziali (non in ambienti umidi) e in conformità con il suo progetto.
- Questo apparecchio è conforme alla classe di protezione I ed è omologato solo per il collegamento a 230 V~, 50 Hz.
- L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista autorizzato.
- Durante l'installazione è necessario applicare le norme pertinenti.
- Non modificare o alterare l'apparecchio.
- Utilizzare solo le parti previste dal produttore.
- Prima dell'installazione o della pulizia, spegnere il circuito di alimentazione.
- Se l'apparecchio è danneggiato o difettoso, scollegarlo immediatamente dal circuito: non deve più funzionare.
- Non mettere in funzione l'apparecchio con il coperchio dei LED danneggiato. Smaltire l'apparecchio se il coperchio dei LED è danneggiato.
- Non lasciare che bambini o persone con capacità fisiche, mentali o di altro tipo limitate, che non sono in grado di utilizzare questo apparecchio in modo sicuro, o persone non autorizzate, accedano a questo apparecchio senza supervisione.

Messa in funzione



AVVERTENZA!

Pericolo di scosse elettriche e di cortocircuito!

Quando si interviene sulla rete elettrica c'è il rischio di scosse elettriche e cortocircuiti!

- L'installazione deve essere eseguita solo da un elettricista qualificato.
- Devono essere applicate le relative norme.
- Prima dell'installazione disattivare il circuito elettrico.

L'applicazione di fori e viti può danneggiare i cavi interrati.

- Prima del montaggio assicurarsi che non vi siano cavi interrati.

Onde evitare ciò, osservare, tra l'altro, la posizione del cavo di alimentazione.

Se la lampada è danneggiata, non esiste più alcuna protezione contro il rischio di scosse elettriche e cortocircuiti.

- Non utilizzare una lampada danneggiata.
- In caso di danneggiamenti, scollegare immediatamente la lampada dalla rete elettrica.

1. Spegnerne la corrente

2. Stabilire il luogo d'installazione della lampada **1**.

3. Allentare le due viti di fissaggio **4** della lampada e rimuovere il portalamпада **5** dal baldacchino **6**.

4. Tenere fermo il portalamпада sul luogo di installazione.

- Fare attenzione che la posizione del portalamпада determini l'allineamento della lampada.

5. Contrassegnare i due punti di fissaggio attraverso i fori di fissaggio **7**.

6. Fissare il portalamпада adattandolo alla superficie e, se necessario, utilizzando le viti **2** e i tasselli **3** in dotazione.

7. Eseguire il collegamento al morsetto **8** procedendo come segue:

Filo	Contrassegno dei morsetti	Denominazione
Marrone	L	Fase
Giallo/Verde		Conduttore di protezione (terra)
Blu	N	Neutro

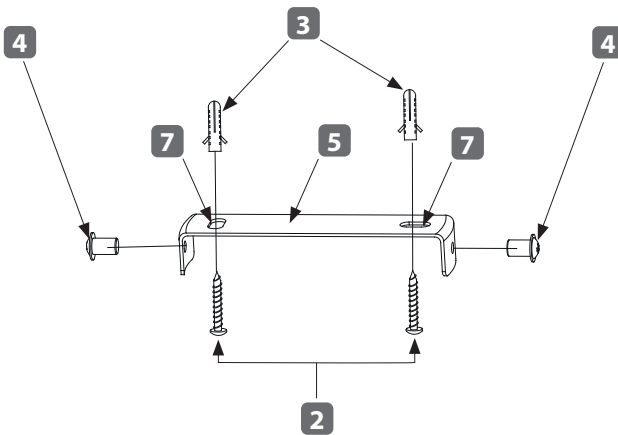
8. Far scorrere il baldacchino **6** sul supporto della lampada **5** e avvitarlo con le viti di fissaggio **4**.
9. Accendere il circuito.
10. Controllare che la lampada funzioni.

1

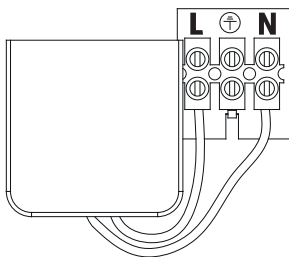
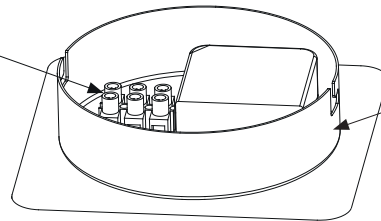
Modello 6510/01/34
D134

1

Modello 6510/01/35
D135

4**1**

Modello 6510/01/36
D136

**6**

Disinstallazione



AVVERTENZA!

Pericolo di scosse elettriche e di cortocircuito!

Quando si interviene sulla rete elettrica c'è il rischio di scosse elettriche e cortocircuiti!

- Lo smontaggio deve essere eseguito solo da un elettricista qualificato.
- Devono essere applicate le relative norme.
- Prima di eseguire lo smontaggio, disattivare la corrente.

Lo smontaggio avviene come l'installazione descritta nel capitolo "Istruzioni di installazione", solo in ordine inverso.

Note sulla sorgente luminosa

Questo prodotto contiene sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F. Le sorgenti luminose utilizzate in questo apparecchio hanno una durata molto lunga. In caso di guasto, i LED della lampada possono essere sostituiti solo dal produttore, da un tecnico all'assistenza da lui incaricato o da una persona di pari qualifica.

Rilevamento 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.

Istruzioni per la pulizia



AVVERTENZA!

Pericolo di scosse elettriche e di cortocircuito!

L'acqua penetrata nell'apparecchio può causare scosse elettriche o cortocircuiti.

- Spegnere il circuito e lasciare raffreddare l'apparecchio prima di pulirlo.
- Evitare che l'umidità penetri nei vani di collegamento o sulle parti sotto tensione.

Nota!

Rischio di danno

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

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

Dati tecnici

Tensione:	230V~, 50 Hz
Consumo di energia:	10W
Classe di protezione:	I, collegamento conduttore di terra
Dimmerabile:	no
Corrente di ingresso:	70 mA
cos φ :	0,6
Moduli LED:	2 x 4 W
Flusso luminoso:	1000 lm
Colore della luce:	bianco caldo, circa 3.000 K
Resa cromatica:	molto buona, Ra > 90

Questo prodotto contiene sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

Indicazioni per lo smaltimento



Per gli apparecchi elettrici con il simbolo indicato, siete obbligati per legge a riciclarli in modo corretto ed ecologico. In nessun caso possono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Questo è l'unico modo per garantire che le preziose materie prime contenute siano recuperate nel rispetto dell'ambiente ed 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)

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 essere collegato ad un acquisto.



Consegnare l'imballaggio per il riciclaggio.

Per informazioni su come smaltire correttamente gli apparecchi usati, le batterie ricaricabili ed i materiali di imballaggio, li ottiene presso il proprio fornitore di servizi di smaltimento comunale o su Internet.



MADE IN CHINA

CH **VERTRIEBEN DURCH / COMMERCIALISÉ PAR / COMMERCIALIZZATO DA /**

IT **PRODUTTORE / IMPORTATORE:**

MeLiTec GmbH
Oesterweg 22,
59469 Ense, Germany

**KUNDENDIENST • SERVICE APRÈS-VENTE
ASSISTENZA POST-VENDITA** 824174

Bitte wenden Sie sich an Ihre **HOFER** Filiale.
Veuillez vous adresser à votre filiale **HOFER**.
La preghiamo di rivolgersi alla sua filiale **HOFER**.

MODELL/MODÈLE/MODELLO:
6510/01/34 · D134 | 6510/01/35 · D135 |
6510/01/36 · D136 10/2023

3

**JAHRE GARANTIE
ANS GARANTIE
ANNI GARANZIA**

D134+D135+D136 DE 02052 023