

CASALUX®

LED-Stehleuchte
mit integriertem Dimmer

Lampadaire LED
avec variateur intégré

Ledstaanlamp
met geïntegreerde dimmer



Deutsch.....2
Français 12
Nederlands 22



KUNDENSERVICE · SERVICE CLIENTS · KLANTENSERVICE	
	DE 02938 9725-25
	BE 00 800 800 59469
	www.melitec.de · service@melitec.de
Modell/Modèle/Model: 7520/02/2 · ST27-1	
20/2024	

Bedienungsanleitung · Mode d'emploi · Gebruiksaanwijzing



AN: DE 29065356, BE 27078990

GTIN: 4047247899918

7520/02/2 · ST27-1

20/2024

INHALTSVERZEICHNIS

Allgemeine Hinweise	3
Lieferumfang.....	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	3
Symbole und Zeichenerklärung	4
Sicherheitshinweise.....	5
Technische Daten	6
Reinigungshinweise	7
Zusammenbau und Inbetriebnahme	8
Installationshinweise	8
Bedienungshinweise.....	10
Fehlersuche und Reparatur	10
Entsorgungshinweise	11
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. Sollten dabei Unstimmigkeiten auftreten, kontaktieren Sie bitte den Kundenservice. Kontaktinformationen finden Sie auf Seite 11.

Die Abbildung der nummerierten Teile finden Sie auf Seite 9.

LED-Stehleuchte, bestehend aus:

- Leuchtenrohr, 2-teilig **1**
- Leuchtenfuß **2**
- Steckernetzteil **3**
- 2 x Schraube M4x6 **4**
- 2 x Schraube M4x10 **5**
- Bedienungsanleitung
- Garantiekarte

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die LED-Stehleuchte (im Folgenden "Leuchte" genannt) ist zur Beleuchtung in trockenen Innenräumen konzipiert.

Diese Leuchte ist nur für den privaten Gebrauch und kein Kinderspielzeug.

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



! 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 Nichtbeachtung kann es zu Verletzungen kommen.

Hinweis !

Signalwörter, die bei der Handhabung der Leuchte beachtet werden müssen. 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.



www.tuv.com
ID 111127270

Geprüfte Sicherheit

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



Schutzklasse II (Gesamtsystem)
schutzisoliert



Schutzklasse III (Leuchte)
Schutzkleinspannung (SELV)



Gleichstrom



Wechselstrom



Gleich- & Wechselstrom



Nur für Innen

Nur für die Verwendung in trockenen Innenräumen geeignet.



Nicht zu lange in den hellsten Bereich der Lichtquelle schauen, um eine Netzhautschädigung zu vermeiden

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.

- Lassen Sie Reparaturen nur durch den Hersteller, seinen Service oder einer vergleichbaren Elektrofachkraft durchführen.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller vorgesehenen Teile.
- Modifizieren oder verändern Sie die Leuchte nicht.
- Verwenden Sie die Leuchte nur im Wohnbereich (nicht in Feuchträumen) und ihrer Bauart entsprechend.
- Lassen Sie Kinder und Personen, deren körperliche, geistige oder sonstige Fähigkeiten eingeschränkt sind und die dieses Gerät nicht sicher bedienen können sowie Unbefugte nicht unbeaufsichtigt an dieses Elektrogerät gelangen.
- Trennen Sie die Leuchte sofort vom Netz, 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 diese Leuchte nur mit dem mitgelieferten Steckernetzteil Typ XY15LR-210070VH-EW. Ersetzen Sie bei Beschädigung oder Ausfall dieses nur durch ein Steckernetzteil des gleichen Typs.
- Betreiben Sie die Leuchte nicht mit einer defekten/beschädigten äußeren, flexiblen Leitung.
- Lassen Sie eine äußere, flexible Leitung der Leuchte im Fall einer Beschädigung ausschließlich vom Hersteller, seinem Service oder einer vergleichbaren Fachkraft austauschen, um Gefährdungen zu vermeiden.
- 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.
- Ein zu langer Blick in den hellsten Bereich der Lichtquelle kann die Netzhaut schädigen, vermeiden Sie das.

Technische Daten

Gesamtsystem:

Spannung:	220-240 V~, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	max. 18 W
Standby:	< 0,5 W
Dimmbar:	nur über den integrierten Tastdimmer
Schutzklasse:	II, schutzisoliert
Anschlussleitung:	ca. 1,8 m

Leuchte:

Leuchtmittel:	14,4 W: 72 x 0,2 W LED
Lichtstrom:	ca. 1 000 lm
Lichtfarbe:	warmweiß, ca. 3 000 K
Farbwiedergabe:	sehr gut, Ra > 90
Spannung:	21 V DC SELV
Schutzklasse:	III, Schutzkleinspannung

Steckernetzteil:

Typ:	XY15LR-210070VH-EW
Eingang:	220-240 V~, 50/60 Hz
Ausgang:	21 V DC SELV, 14,7 W
Schutzklasse:	II, schutzisoliert

Die in dieser Leuchte verwendeten LEDs haben eine sehr lange Lebensdauer und können nicht ersetzt werden. Am Ende der Lebensdauer der LEDs muss die gesamte Leuchte ausgetauscht werden.

Diese Leuchte enthält ein Leuchtmittel der Energieeffizienzklasse G.

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 Reinigungsmittel 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 Reinigungsmittel.

Zusammenbau und Inbetriebnahme



VORSICHT!

Einklemmgefahr!

Beim Zusammenbau und beim Aufstellen der Leuchte können Sie sich einklemmen.

- Arbeiten Sie vorsichtig, um Verletzungen durch Einklemmen zu vermeiden.

1. Klappen Sie das zweiteilige Leuchtenrohr **1** auseinander (s. Abb. A).

- Aus Transportgründen ist das Leuchtenrohr in 2 Teile, welche durch eine Leitung miteinander verbunden sind, aufgeteilt.

2. Setzen Sie den oberen Teil **6** des Leuchtenrohrs in den unteren Teil **7** ein (s. Abb. B).

- Beim Zusammensetzen der Leuchtenrohre muss die Anschlussleitung **8** an der Leitungseinführung **9** am unteren Ende des Leuchtenrohres herausgezogen werden.

3. Verschrauben Sie die beiden Leuchtenrohre mit zwei Schrauben **4** (s. Abb. C).

- Benutzen Sie hierzu einen Kreuzschlitzschraubendreher PH 2 (nicht im Lieferumfang enthalten).

4. Schrauben Sie den Leuchtenfuß **2** mit zwei Schrauben **5** fest an das Leuchtenrohr an (s. Abb. D).

5. Schließen Sie die Leuchte an das mitgelieferte Steckernetzteil **3** an, indem Sie den Stecker des Steckernetzteils **10** in die Buchse **11** der Leuchtenleitung einsetzen (s. Abb. E).

6. Stecken Sie das Steckernetzteil in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose.

7. Prüfen Sie die Funktion der Leuchte, indem Sie den Taster **12** betätigen (s. Abb. F).

- Beachten Sie das Kapitel "Bedienungshinweise" auf Seite 10.

Installationshinweise



WARNUNG!

Stromschlag und Kurzschlussgefahr!

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

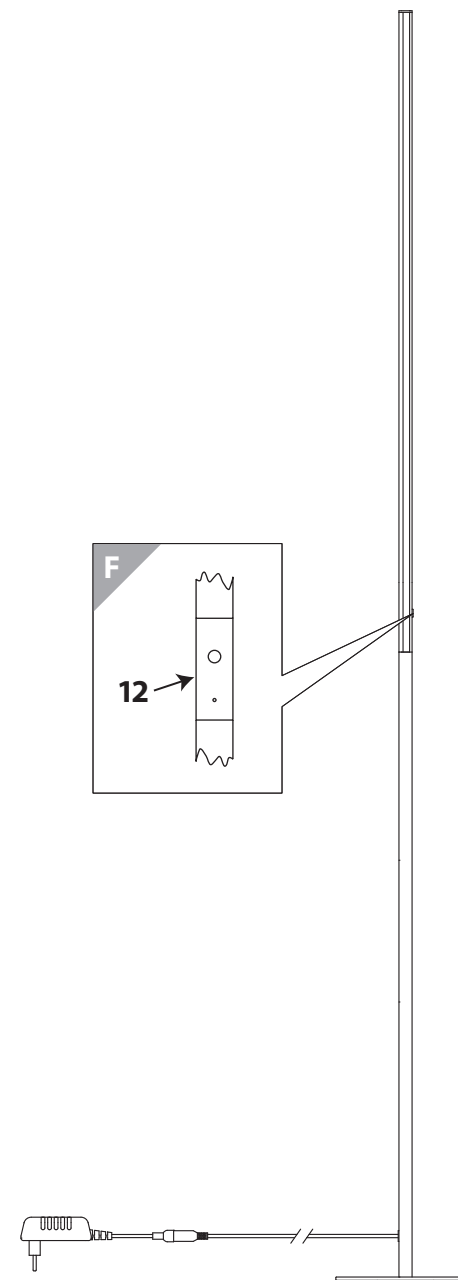
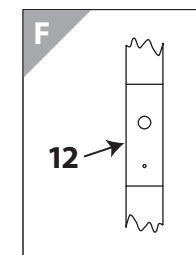
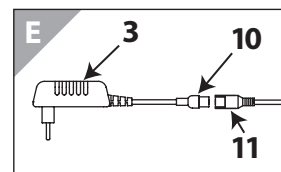
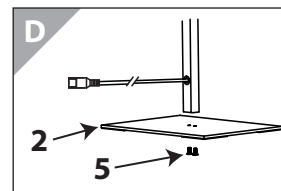
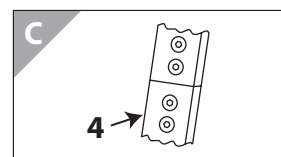
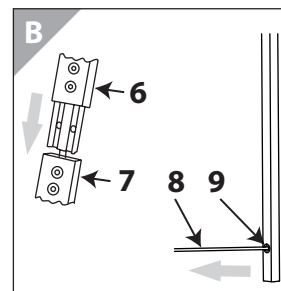
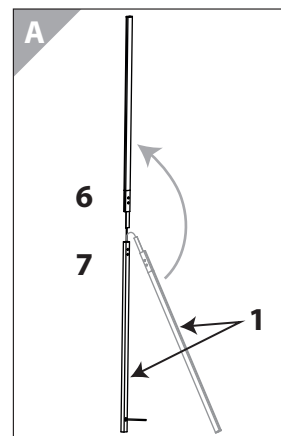
- Die Leuchte darf nicht mit einem beschädigten Steckernetzteil verwendet werden.

Hinweis!

Stolper- und 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.



Bedienungshinweise

Das Ein- und Ausschalten sowie das Dimmen der Leuchte erfolgt durch Betätigen des Tasters **12**

Durch kurzes Betätigen des Tasters wird die Leuchte ein- und ausgeschaltet.

Durch langes Betätigen des Tasters kann die Leuchte gedimmt werden. Lösen Sie die Berührung, wenn die gewünschte Helligkeit erreicht ist.

Der Dimmer verfügt über eine Memory-Funktion, d.h. dass die Leuchte die eingestellte Helligkeit beibehält, wenn sie mit dem Taster aus- und wieder eingeschaltet wird oder wenn die Spannungsversorgung unterbrochen war.

Fehlersuche und Reparatur

Fehler	Mögliche Ursachen	Fehlerbeseitigung
Eine einzelne LED funktioniert nicht.	Eine LED ist defekt.	Der Austausch einer LED ist nicht möglich.
		Wenden Sie sich bitte an den Leuchtservice. Die Adresse finden Sie im Abschnitt „Schnellservice“.
Die Leuchte funktioniert gar nicht.	Ist die Leuchte korrekt an das Steckernetzteil angeschlossen?	Prüfen Sie den korrekten Sitz von dem Stecker des Steckernetzteils in der Buchse der Leuchtenleitung.
	Ist das Steckernetzteil korrekt in die Steckdose eingesetzt?	Prüfen Sie den korrekten Sitz des Steckernetzteils in der Steckdose.
	Ist die verwendete Steckdose in Ordnung?	Prüfen Sie, ob die Steckdose ordnungsgemäß installiert ist, z.B. mit einer anderen Leuchte.

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.

Vor der Entsorgung müssen Akkus zerstörungsfrei zur separaten Entsorgung entnommen werden.

Bei den folgenden Stellen können Sie Altgeräte unentgeltlich zurückgeben:

- Händlerinnen und Händler mit einer Verkaufsfläche > 150 m² bei dem Kauf eines Elektrogeräts gleicher Art.
- Händlerinnen und Händler mit einer Verkaufsfläche < 150 m² bei dem Kauf eines Elektrogeräts gleicher Art, wenn keine deutlicher Hinweis im Ladenlokal, insbesondere im Kassensbereich, vorliegt, daß Altgeräte nicht zurückgenommen werden.
- Kommunale Sammelstellen

Rücknahmepflichtig sind Händler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte. Das Gleiche gilt für Lebensmittelhändler mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², sofern sie dauerhaft oder zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten. Ebenso rücknahmepflichtig sind Fernabsatzhändler mit einer Lagerfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte oder einer Gesamtlagerfläche von mindestens 800 m². Generell haben Vertreter die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten.



Führen Sie Verpackung sortenrein dem Recycling zu.

Informationen zur korrekten Entsorgung von Elektroaltgeräten, 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, 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 7520/02/2 • ST27-1

Tel.: 02938 9725-25

Mo.- Fr. von 8:00 bis 18:00 Uhr

online: service@melitec.de / www.melitec.de

Adresse: MeLiTec GmbH

Leuchtservice

Oesterweg 22

59469 Ense / Deutschland

CONTENU

Remarques générales	13
Contenu de la livraison	13
Utilisation conforme à l'usage prévu	13
Symboles et explication des signes	14
Consignes de sécurité	15
Données techniques	16
Conseils de nettoyage	17
Assemblage et mise en service	18
Instructions d'installation	18
Instructions d'utilisation	20
Dépannage et réparation	20
Instructions à la mise au rebut	21
Service rapide	21

Remarques générales



- Veuillez lire cette notice attentivement. Vous éviterez ainsi des erreurs qui pourraient entraîner un dysfonctionnement.
- Conservez soigneusement cette notice pour une utilisation ultérieure.
- En cas de transmission de ce luminaire à une tierce personne, la notice doit également lui être fournie.
- Cette notice peut être demandée au format PDF auprès de notre SAV.

Contenu de la livraison

Vérifiez le contenu de l'emballage après avoir ouvert le paquet pour vous assurer que tout est complet et en parfait état. Vérifiez immédiatement après le déballage que la livraison est complète et en bon état. En cas d'anomalie, veuillez contacter le service après-vente. Vous trouverez les informations de contact à la page 21.

Vous trouverez le schéma des pièces numérotées en page 19.

Lampadaire LED

- Tube de lampe en 2 parties **1**
- Pied de la lampe **2**
- Bloc d'alimentation **3**
- 2 x Vis M4x6 **4**
- 2 x Vis M4x10 **5**
- Mode d'emploi
- Carte de garantie

Utilisation conforme à l'usage prévu

Le lampadaire à LED (appelé «lampe» par la suite) est conçu pour l'éclairage de pièces intérieures sèches. Cette lampe est destinée à un usage uniquement privé et n'est pas un jouet pour enfants.

Le luminaire ne doit pas être modifié ou changé techniquement.

Le fabricant et le vendeur déclinent toute responsabilité concernant les blessures ou les dommages causés par une utilisation non conforme de lampes.

Le luminaire peut être utilisé par les enfants à partir de l'âge de 8 ans, ainsi que par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition d'être surveillés par une personne responsable ou d'avoir reçu des instructions concernant la bonne utilisation du produit et compris les risques qui en découlent.

Symboles et explication des signes



AVERTISSEMENT !

Symboles/mots signalétiques devant être respectés. Le non-respect peut entraîner de graves blessures, et dans des cas extrêmes, la mort.



PRUDENCE !

Les symboles/mots signalétiques devant être respectés pour un fonctionnement sécurisé du luminaire. Le non-respect peut entraîner des blessures.

Remarque !

Mots de signalisation à respecter pendant la manipulation du luminaire. Leur non-respect peut être à l'origine de dommages matériels.



Certificat de conformité
Les produits marqués par ce symbole répondent à toutes les consignes communautaires de l'Espace économique européen. Le certificat de conformité peut être demandé auprès de l'importateur.



www.tuv.com
ID 111127270

Sécurité contrôlée
Un institut de contrôle indépendant confirme que la décoration répond aux normes et directives de sécurité nationales et européennes actuellement en vigueur.



Classe de protection II
(Système complet)
Isolation de protection



Classe de protection III
Très basse tension de sécurité (TBTS)



Courant continu



Courant alternatif



Courant continu & alternatif



Seulement pour l'intérieur
Uniquement approprié pour usage dans des pièces sèches.



Ne pas regarder trop longtemps la zone la plus lumineuse de la source lumineuse pour éviter d'endommager la rétine

Consignes de sécurité



AVERTISSEMENT !

Risque de suffocation !

L'emballage et le film de protection présentent un risque d'étouffement.

- Tenir l'emballage et le film protecteur hors de portée des enfants.



PRUDENCE !

Risque de blessure !

Un fonctionnement sûr de ce luminaire est seulement assuré en cas de respect des présentes consignes de sécurité. Vous pouvez vous blesser dans le cas contraire.

- Cette lampe convient uniquement à un usage résidentiel (pas aux pièces humides) et ne peut être utilisée qu'aux fins pour lesquelles elle a été fabriquée.
- Des enfants, des personnes dont les capacités mentales ou autres sont réduites et ne pouvant utiliser cet appareil électrique de manière sécurisée, ainsi que des personnes non autorisées ne peuvent être laissées sans surveillance à proximité de cet appareil électrique.
- Si la lampe est endommagée ou défectueuse, débranchez-la immédiatement du circuit électrique : elle ne doit plus être utilisée.
- Seules les pièces prévues par le fabricant doivent être utilisées.
- Le luminaire ne doit pas être modifié ou changé techniquement.
- Cette lampe doit uniquement être utilisée avec le bloc d'alimentation de type XY15LR-210070VH-EW qui est livré avec. En cas de dommage ou de dysfonctionnement, il ne doit être remplacé que par un appareil de type similaire.
- Ne pas utiliser la lampe si le tuyau flexible extérieur est défectueux / endommagé.
- Afin d'éviter tout risque, si le câble flexible extérieur de cette lampe est endommagé, il doit exclusivement être échangé par le fabricant son service approprié, ou un spécialiste comparable.
- N'utilisez pas la lampe avec un couvercle de LED endommagé. Débarrassez-vous de la lampe si le couvercle des LED est endommagé.
- Avant de nettoyer la lampe, il faut couper le circuit électrique.
- Regarder trop longtemps la zone la plus lumineuse de la source lumineuse peut endommager la rétine, évitez-le.

Données techniques

Système complet:

Tension:	220-240 V~, 50/60 Hz
Consommation électrique:	max. 18 W
En mode veille:	< 0,5 W
Dimmable:	uniquement via le variateur à bouton-poussoir intégré

Classe de protection:	II, isolation de protection
Câble de raccordement:	env. 1,8 m

Luminaire:

Source lumineuse:	14,4 W : 72 x 0,2 W LED
Flux lumineux:	env. 1 000 lm
Couleur de lumière:	blanc chaud, env. 3 000 K
Rendu des couleurs:	très bon, Ra > 90
Tension:	21 V DC SELV
Classe de protection:	III, basse tension de protection

Bloc d'alimentation à fiche:

Type:	XY15LR-210070VH-EW
Entrée:	220-240 V~, 50/60 Hz
Sortie:	21 V DC SELV, 14,7 W
Classe de protection:	II, isolation de protection

Les LED utilisées dans ce luminaire ont une durée de vie très élevée et ne sont pas remplaçables. En fin de vie des LED, le luminaire doit être remplacé.

Cette lampe contient une ampoule de classe d'efficacité énergétique G.

Conseils de nettoyage



AVERTISSEMENT !

Risque de choc électrique et de court-circuit !

L'eau infiltrée dans la lampe peut provoquer un choc électrique ou un court-circuit. Il faut éviter toute pénétration d'humidité dans les connexions ou les pièces vives.

- Avant de nettoyage de la lampe, débranchez l'appareil en retirant le bloc d'alimentation et laissez refroidir.

Remarque !

Risque d'endommagement !

Les nettoyants contenant des solvants ou des substances abrasives corrosives ne doivent pas être utilisés. La surface de la lampe peut être endommagée ainsi.

- Utilisez un chiffon sec et doux pour le nettoyage. Les taches résistantes peuvent être éliminées avec un chiffon légèrement mouillé, le cas échéant en employant un produit de nettoyage neutre.

Assemblage et mise en service



Risque de coincement !

Lors de l'assemblage et de la mise en place du luminaire, vous risquez de vous coincer.

- Travaillez avec précaution pour éviter de vous blesser en vous coinçant.

Si le boîtier du bloc d'alimentation enfichable est endommagé, la protection contre les chocs électriques n'est plus garantie. Dans ce cas, des

blessures graves, voire mortelles dans les cas extrêmes, peuvent survenir.

- La lampe ne doit pas être utilisée avec un bloc d'alimentation enfichable endommagé.

1. Dépliez le tube de lampe en deux parties **1** (voir schéma A).

- Pour des raisons de transport, le tube de la lampe est divisé en 2 parties qui sont reliées par un câble.

2. Insérez la partie supérieure **6** du tube de la lampe dans la partie inférieure **7** (voir schéma B).

- Lors du montage des tubes de lampe, il faut retirer le câble de raccordement **8** au niveau de l'entrée de câble **9**.

3. Vissez les deux tubes de lampe avec les vis **4** (voir schéma C).

- Utilisez un tournevis PH 2 (non inclus).

4. Vissez fermement le pied de la lampe **2** du tube de lampe à l'aide de deux vis **5** (voir schéma D).

a. Raccordez la lampe au bloc d'alimentation **3** en insérant la fiche du bloc d'alimentation **10** dans la prise correspondante **11** du câble de la lampe (voir schéma E).

5. Branchez l'adaptateur secteur dans une prise murale.

6. Vérifiez le fonctionnement de la lampe en appuyant sur le bouton **12** (voir schéma F).

- Consultez le chapitre "Conseils d'utilisation" à la page 20.

Instructions d'installation



Risque de choc électrique et de court-circuit !

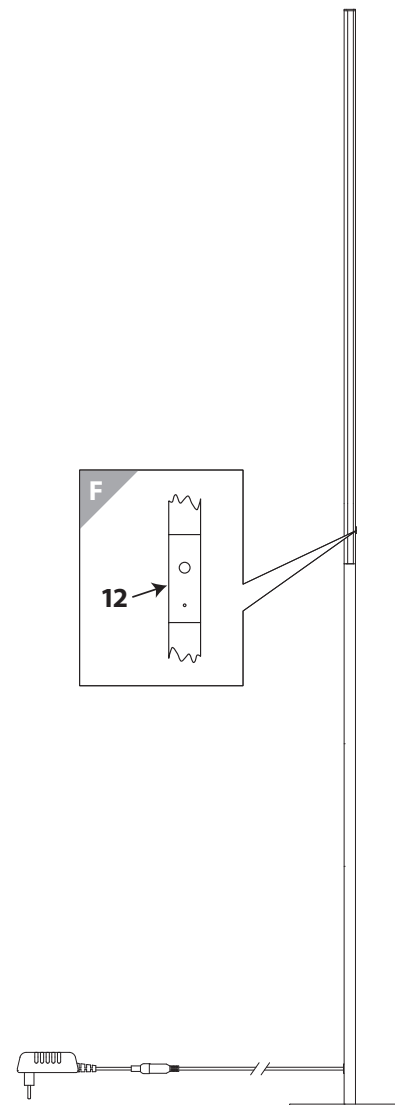
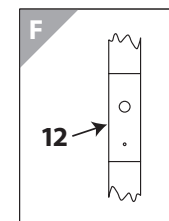
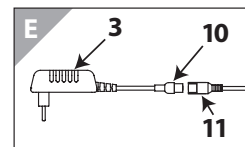
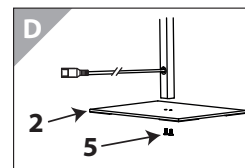
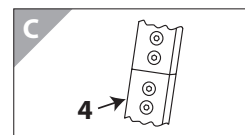
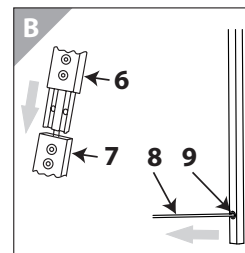
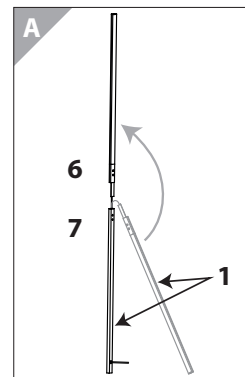
Si le boîtier du bloc d'alimentation est endommagé, la protection contre les chocs électriques n'est plus garantie. Dans ce cas, il peut en résulter des blessures graves, voire la mort dans des cas extrêmes.

- La lampe ne doit pas être utilisée avec un bloc d'alimentation endommagé.

Remarque !

Risque de trébucher et d'être endommagé !

Des personnes peuvent trébucher sur le cordon d'alimentation et l'endommager.
- Placez le câble d'alimentation de manière à ce que personne ne puisse trébucher dessus, qu'il ne soit pas plié ou endommagé d'une autre manière.



Conseils d'utilisation

L'éclairage s'allume et s'éteint en appuyant sur le bouton **12**

La lampe s'allume et s'éteint en appuyant brièvement sur le bouton.

Il est possible de varier l'intensité du luminaire en appuyant longtemps sur le bouton.

Relâchez le bouton lorsque la luminosité souhaitée est atteinte.

Le variateur a une fonction mémoire, c'est-à-dire que le luminaire conserve la luminosité réglée lorsqu'il est éteint et rallumé à l'aide de la touche ou lorsque l'alimentation électrique a été interrompue.

Dépannage et réparation

Problème	Origines possibles	Suppression des problèmes
Une seule LED ne fonctionne pas.	Une LED est défectueuse.	L'échange d'une LED n'est pas possible.
		Veillez-vous adresser au service client. Vous trouverez l'adresse au chapitre Service après-vente.
La lampe ne fonctionne pas du tout.	La lampe est-elle correctement branchée ?	Vérifiez que la lampe est correctement branchée sur la prise de courant.
	Le bloc d'alimentation est-il correctement introduit dans la prise ?	Vérifiez que le bloc d'alimentation soit correctement branché sur la prise.
	La prise utilisée fonctionne-t-elle ?	Vérifiez si la prise est installée conformément, p. ex. avec une autre lampe.

Instructions de 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 le seul moyen de garantir que les matières premières précieuses 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.

Avant de procéder à l'élimination, les piles ou les batteries doivent être retirées de manière à ce qu'elle ne soit pas détruite pour être éliminée ensuite séparément, comme décrit dans la section concernant le changement des piles ou les batteries.

Vous pouvez retourner gratuitement les anciens appareils aux endroits suivants:

- 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 ancien appareil du même type et de la même fonction au magasin d'électroménager indiqué. Il est possible d'y déposer gratuitement à tout moment jusqu'à trois appareils usagés du même type et d'une longueur de côté inférieure ou égale à 25 cm, sans que cela soit lié à un achat.

Vous êtes légalement tenu d'éliminer les piles et les batteries d'une manière respectueuse de l'environnement.



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 votre entreprise communale d'élimination des déchets.

Service après-vente

Pour ce produit, nous proposons un service dédié !

En cas de problème avec ce luminaire, appelez-nous ou envoyez-nous un courriel. Nous pouvons souvent vous aider rapidement et facilement à résoudre de petits défauts.

Ayez les données suivantes à portée de main en cas de questions :

Modèle 7520/02/2 • ST27-1

Tél. N°: 00 800 800 59469 Lu - Ve de 8h à 18:00h
(gratuit depuis le réseau fixe en Belgique)

En ligne: service@melitec.de · www.melitec.de

Adresse: MeLiTec GmbH
Oesterweg 22
59469 Ense / Allemagne

INHOUD

Algemene opmerkingen	23
Omvang van de levering	23
Beoogd gebruik	23
Symbolen en verklaring van symbolen	24
Veiligheidsinstructies	25
Technische specificaties	26
Reinigingsinstructies	27
Montage en inbedrijfstelling	28
Installatie-instructies	28
Bedieningsinstructies	30
Probleemoplossing en reparatie	30
Instructies voor afvalverwijdering	31
Snelle service	31

Algemene aanwijzingen



- Gelieve deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door te nemen. U vermijdt daardoor fouten, die tot een storing in de werking zouden kunnen leiden.

- Bewaar deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig voor later gebruik.
- Wanneer deze lamp doorgegeven wordt, dient de gebruiksaanwijzing meegegeven te worden.
- Deze gebruiksaanwijzing kan als een PDF-file worden opgevraagd bij onze service.

Inhoud

Controleer de inhoud van de verpakking na het openen van het pakket om er zeker van te zijn dat alles compleet en in perfecte staat is. Controleer direct na het uitpakken of de levering compleet en in goede staat is. Als er iets mis is, neem dan contact op met onze klantenservice. Zie pagina 31 voor contactgegevens.

Een schema van de genummerde onderdelen vindt u op pagina 29.

Ledstaanlamp, gebogen vierkante buis

- 2-delige lampbuis **1**
- Lampvoet **2**
- Stekkeradapter **3**
- 2 x Schroef M4x6 **4**
- 2 x Schroef M4x10 **5**
- Gebruiksaanwijzing
- Garantiekarta

Beoogd gebruik

De Ledstaanlamp (hierna „lamp“ genoemd) is ontworpen voor verlichting in droge binnenruimtes.

Deze lamp is alleen voor privégebruik en geen speelgoed voor kinderen.

De lamp mag niet worden aangepast of technisch worden veranderd.

De fabrikant en de verkoper zijn niet aansprakelijk voor letsel of schade als gevolg van een oneigenlijk gebruik van de lamp.

Zonder toezicht mogen kinderen, personen wier lichamelijke, psychische of overige begaafdheden beperkt zijn en dit apparaat niet op een veilige manier kunnen bedienen en mogen ook onbevoegde personen niet aan dit elektrische apparaat geraken.

Symbolen en verklaring van tekens

! WAARSCHUWING !

Signaalsymbolen/woorden die in acht moeten worden genomen. Als u dit niet doet, kan dit ernstig letsel of, in extreme gevallen, de dood tot gevolg hebben.

! VOORZICHTIG !

Signaalsymbolen/woorden die in acht moeten worden genomen voor een veilig gebruik van de armatuur. Het niet in acht nemen hiervan kan letsel tot gevolg hebben.

Informatie !

Signaalwoorden die in acht moeten worden genomen bij het hanteren van de armatuur. Het niet in acht nemen hiervan kan materiële schade tot gevolg hebben.



Conformiteitsverklaring
Producten gemarkeerd met dit symbool voldoen aan alle toepasselijke communautaire regelgeving van de Europese Economische Ruimte. De conformiteitsverklaring kan worden aangevraagd bij de importeur.



www.tuv.com
ID 1111272720

Gecontroleerde veiligheid
Een onafhankelijk testinstituut bevestigt dat de decoratie voldoet aan nationale en Europese nationale en Europese veiligheid die momenteel van kracht zijn.



Beschermingsklasse II
(Volledig systeem)
Beschermdende isolatie



Beschermingsklasse III
Extra lage veiligheidsspanning (SELV)



Gelijkstroom



Wisselstroom



Gelijkstroom & wisselstroom



Alleen voor gebruik binnenshuis
Alleen geschikt voor gebruik in droge ruimtes.



Kijk niet te lang naar het felste deel van de lichtbron om beschadiging van het netvlies te voorkomen.

Veiligheidsinstructies

! WAARSCHUWING !

Verstikkingsgevaar !

Er bestaat verstikkingsgevaar door verpakking en beschermfolie.
- Houd verpakkingen en beschermfolie buiten bereik van kinderen.

! VOORZICHTIG !

Gevaar voor letsel !

Er bestaat gevaar voor letsel als de veiligheidsinstructies niet worden opgevolgd. Een veilige werking van deze lamp is alleen gegarandeerd als de volgende instructies worden opgevolgd.

- Laat reparaties alleen uitvoeren door de fabrikant, diens servicecentrum of een vergelijkbaar gekwalificeerde elektricien.
- Gebruik alleen de door de fabrikant gespecificeerde onderdelen.
- Wijzig of modificeer de lamp niet.
- Gebruik de lamp alleen in woonruimtes (niet in vochtige ruimtes) en in overeenstemming met het ontwerp.
- Kinderen en personen met beperkte fysieke, mentale of andere vaardigheden die dit apparaat niet veilig kunnen bedienen, evenals onbevoegde personen, mogen niet zonder toezicht bij dit elektrische apparaat komen.
- Haal de lamp onmiddellijk uit het stopcontact als deze beschadigd of defect is: het apparaat mag niet meer gebruikt worden.
- Gebruik alleen de door de fabrikant gespecificeerde onderdelen.
- Wijzig of modificeer de lamp niet.
- Gebruik deze lamp alleen met de meegeleverde plug-in voedingseenheid van het type XY15LR-210070VH-EW. In geval van schade of storing mag de lamp alleen worden vervangen door een plug-in voeding van hetzelfde type.
- Gebruik de lamp niet met een defecte/beschadigde externe, flexibele kabel.
- Laat in geval van schade alleen een externe, flexibele kabel van de lamp vervangen door de fabrikant, diens servicecentrum of een vergelijkbare specialist om gevaren te voorkomen.
- Gebruik de lamp niet met een beschadigde LED-afdekking.
- Gooi de lamp weg als de LED-afdekking beschadigd is.
- Trek de stekker uit het stopcontact voordat u de lamp schoonmaakt.
- Te lang naar het felste deel van de lichtbron kijken kan het netvlies beschadigen, vermijd dit.

Technische gegevens

Totaal systeem:

Spanning:	220-240 V~, 50/60 Hz
Opgenomen vermogen:	max. 18 W
Standby:	< 0,5 W
Dimbaar:	alleen via de geïntegreerde tasterdimmer
Beschermingsklasse:	II, veilige isolering
Snoer:	ca. 1,8 m

Lamp:

Verlichting:	14,4 W: 72 x 0,2 W LED
Lichtstroom:	ca. 1 000 lm
Lichtkleur:	warm wit, ca. 3 000 K
Kleurweergave:	zeer goed, Ra > 90
Spanning:	21 V DC SELV
Beschermingsklasse:	III, beschermde lage spanning

Stekkeradapter:

Type:	XY15LR-210070VH-EW
Spanning primair:	220-240 V~, 50/60 Hz
Spanning secundair:	21 V DC SELV, 14,7 W
Beschermingsklasse:	II, veilige isolering

De leds die in deze lamp worden gebruikt, hebben een zeer lange levensduur en kunnen niet worden vervangen. Aan het einde van de levensduur van de leds moet het hele armatuur worden vervangen.

Deze lamp bevat een gloeilamp van energie-efficiëntieklasse G.

Reinigingsinstructies



WAARSCHUWING !

Gevaar voor elektrische schokken en kortsluiting!

Water dat in de plug-in voedingseenheid is gedrongen, kan een elektrische schok of kortsluiting veroorzaken.

- Haal de stekker uit het stopcontact en laat de lamp afkoelen voordat u deze schoonmaakt.
- Zorg dat er geen vocht in de plug-in voedingseenheid of onder spanning staande onderdelen terecht komt.

Informatie !

Risico op beschadiging !

Gebruik geen scherpe of schurende schoonmaakmiddelen. Het oppervlak van de lamp kan hierdoor beschadigd worden.

- Voor de reiniging een droog, zacht doekje gebruiken. Hardnekkige vlekken kunnen met een lichtjes bevochtigd doekje eventueel door gebruikmaking van een neutraal reinigingsmiddel verwijderd worden.

Montage en inbedrijfstelling



Gevaar voor letsel!

U kunt bekneld raken bij het monteren en opstellen van de armatuur.

- Werk voorzichtig om letsel door beknelling te voorkomen.

1. Vouw de tweedelige lichtbuis open **1** (zie Fig. A).

- Om transportredenen is de lichtbuis verdeeld in 2 delen, die met elkaar verbonden zijn door een kabel.

2. Steek het bovenste deel **6** van de lichtbuis in het onderste deel **7** (zie fig. B).

- Bij het monteren van de lichtbuizen moet de verbindingkabel **8** uitgetrokken worden aan de kabelinvoer **9** aan het onderste uiteinde van de lichtbuis.

3. Schroef de twee lichtbuizen vast met twee schroeven **4** (zie fig. C).

- Gebruik hiervoor een kruiskopschroevendraaier PH 2 (niet meegeleverd).

4. Schroef de lampvoet **2** vast aan de lichtbuis met vier schroeven **5** (zie Fig. D).

5. Sluit de lamp aan op de meegeleverde insteekvoeding **3** door de stekker van de insteekvoeding **10** in de aansluiting **11** van de lichtkabel te steken (zie afb. E).

6. Steek de stekker in een correct geïnstalleerd stopcontact.

7. Controleer de werking van de lamp door op de knop **12** te drukken (zie Fig. F).

- Neem het hoofdstuk "Bedieningsinstructies" op pagina 30 in acht.

Installatie-instructies



Gevaar voor elektrische schokken en kortsluiting!

Als de behuizing van de plug-in voeding beschadigd is, is de bescherming tegen elektrische schokken niet langer gegarandeerd. Dit kan ernstig letsel of, in extreme gevallen, de dood tot gevolg hebben.

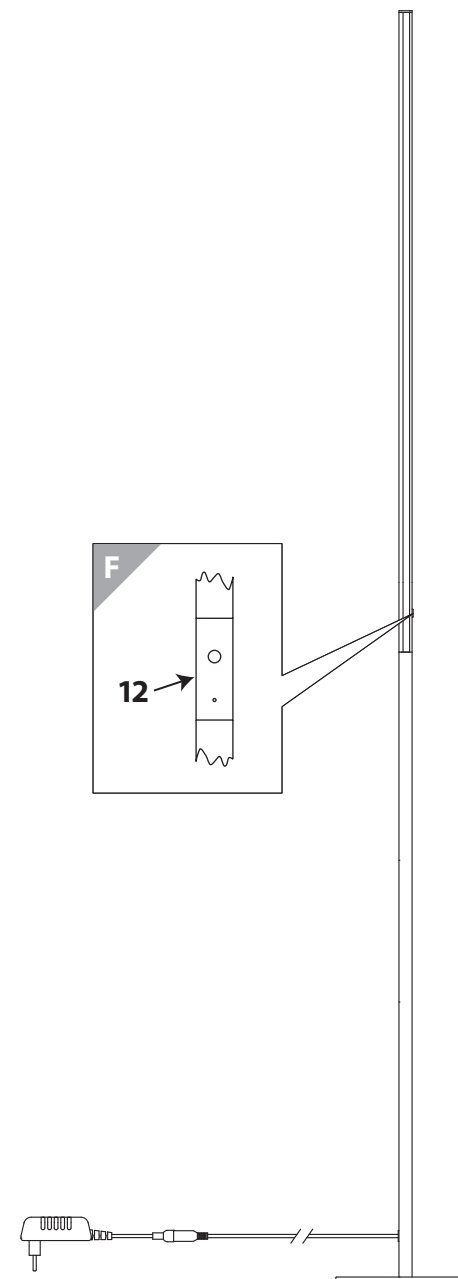
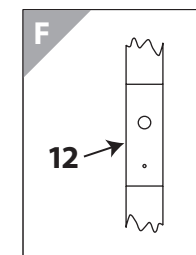
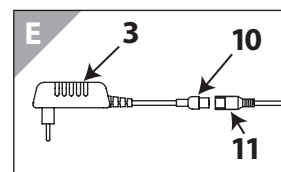
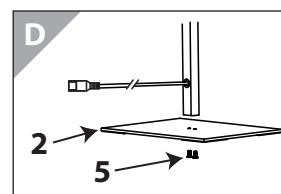
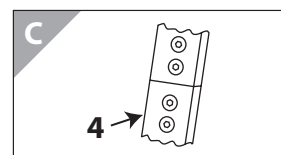
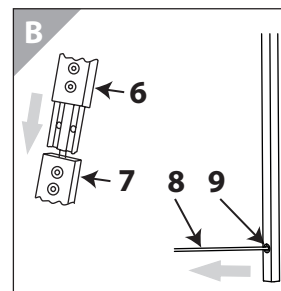
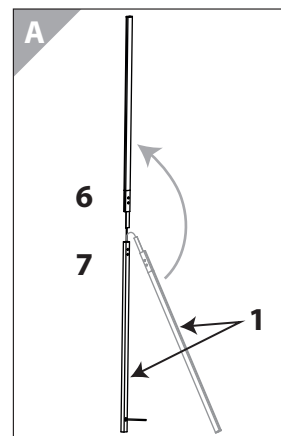
- De lamp mag niet worden gebruikt met een beschadigde stekkervoedingen.

Informatie!

Risico op struikelen en schade

Mensen kunnen over de stroomkabel struikelen en deze beschadigen.

- Leg de stroomkabel zo dat niemand erover kan struikelen en dat hij niet geknikt of op een andere manier beschadigd is.



Bedieningsinstructies

Het licht wordt in- en uitgeschakeld en gedimd door op de drukknop **12** te drukken.

Het licht wordt in- en uitgeschakeld door kort op de drukknop te drukken.

Het licht kan worden gedimd door de knop ingedrukt te houden. Laat de toets los wanneer de gewenste helderheid is bereikt.

De dimmer heeft een geheugenfunctie, d.w.z. het licht behoudt de ingestelde helderheid als het wordt uit- en weer ingeschakeld met de drukknop of als de voeding werd onderbroken.

Probleemoplossing en reparatie

Probleem	Mogelijke oorzaken	Problemen behandelen
Eén of meerdere led's functioneren niet.	Er is een led defect.	Het vervangen van één led is niet mogelijk.
		Gelieve u tot de klantenservice te richten. Het adres vindt u in het hoofdstuk >Snelservice<
De lamp functioneert niet.	Zijn de verbindingen adapter / armaturen correct?	Kijk de verbindingen na.
	Is de netaansluiting correct?	Kijk de netaansluiting na.
	Is het stopcontact in orde?	Controleer, bijvoorbeeld met een ander apparaat, of er spanning staat op het stopcontact.

Instructies voor afvalverwijdering



Elektrische apparaten die gemarkeerd zijn met het symbool in de afbeelding moeten wettelijk op een correcte en milieuvriendelijke manier worden gerecycled. Zij mogen in geen geval bij het huisvuil worden weggegooid. Dit is de enige manier om ervoor te zorgen dat de waardevolle grondstoffen die zij bevatten, op milieuvriendelijke wijze worden teruggewonnen en in het recyclingsysteem worden geïntegreerd, en dat er geen schadelijke stoffen in het milieu vrijkomen die schadelijke gevolgen kunnen hebben voor de gezondheid van mensen, dieren en planten.

Vóór verwijdering moeten batterijen / accu's op niet-destructieve wijze worden verwijderd voor afzonderlijke verwijdering. U kunt oude apparaten gratis inleveren op onder meer de volgende locaties:

Gemeentelijke inzamelpunten

- Gemeentelijke inzamelpunten

- Grote elektro-zaken (meer dan 400 m² verkoopoppervlakte)

- Bij de aankoop van een elektrisch apparaat is het mogelijk een oud apparaat van hetzelfde type en dezelfde functie gratis in te leveren bij de aangewezen elektrowinkels. Het gratis inleveren van maximaal 3 oude apparaten van hetzelfde type met een randlengte van maximaal 25 cm is daar te allen tijde mogelijk, zonder dat dit gekoppeld is aan een aankoop.



Verpakkingen recycleren volgens type.

Voor informatie over de correcte verwijdering van afgedankte elektrische apparaten, batterijen en verpakkingsmateriaal kunt u contact opnemen met uw gemeentelijk afvalverwerkingsbedrijf.

Snelle service

Voor dit product bieden wij u een speciale service! Wanneer u een probleem met het nachtlucht heeft, bel ons dan op of stuur een email.

Vaak kunnen we u snel en ongecompliceerd helpen bij het verhelpen van kleine fouten.

Houd a.u.b. voor vragen het artikelnummer gereed:

Model 7520/02/2 • ST27-1

Tel.: 00 800 800 59469 ma - vr. van 8:00 bis 18:00 uur
(gratis vanaf het Belgische en Nederlandse vaste netwerk)

Online: service@melitec.de · www.melitec.de

Adresse: MeLiTec GmbH
Oesterweg 22
59469 Ense / Duitsland

KUNDENSERVICE · SERVICE CLIENTS · KLANTENSERVICE

 **DE** **02938 9725-25**
BE **00 800 800 59469**

 **www.melitec.de · service@melitec.de**

Modell/Modèle/Model:
7520/02/2 - ST27-1 20/2024

© Copyright

Nachdruck oder Vervielfältigung (auch auszugsweise) nur mit Genehmigung der / Réimpression ou reproduction (même partielle) seulement avec l'autorisation de / Herdruk of vermenigvuldigen (ook gedeeltelijk) alleen met toestemming van :

MeLiTec GmbH
Oesterweg 22
59469 Ense
Duitsland/Allemagne/Deutschland

2024

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.

Cet imprimé, ainsi que toutes ses parties, est protégé par des droits d'auteur. Chaque utilisation en dehors des limites définies par les droits d'auteur sans le consentement de la SARL MeLiTec est interdite et punissable. Cela vaut en particulier pour les reproductions, les traductions, les archivages sur microfilm ainsi que l'alimentation et le traitement sur des systèmes électroniques.

De volledige inhoud van deze bijsluiter, inclusief alle onderdelen ervan, is auteursrechtelijk beschermd.
Elk gebruik buiten de nauwe grenzen van het auteursrecht is zonder toestemming van MeLiTec GmbH niet toegestaan en strafbaar.
Dit geldt in het bijzonder voor het vermenigvuldigen, vertalen, microfilmopnames maken en het invoeren of bewerken in elektronische systemen.

Importiert durch / Importé par / Geïmporteerd door:

MeLiTec GmbH
Oesterweg 22
59469 Ense
Deutschland/Allemagne/Duitsland

ST36_NL+FR+DE_24072023