



LED-TAGESLICHTLEUCHE

DE AT CH

LED-TAGESLICHTLEUCHE

Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise

FR CH

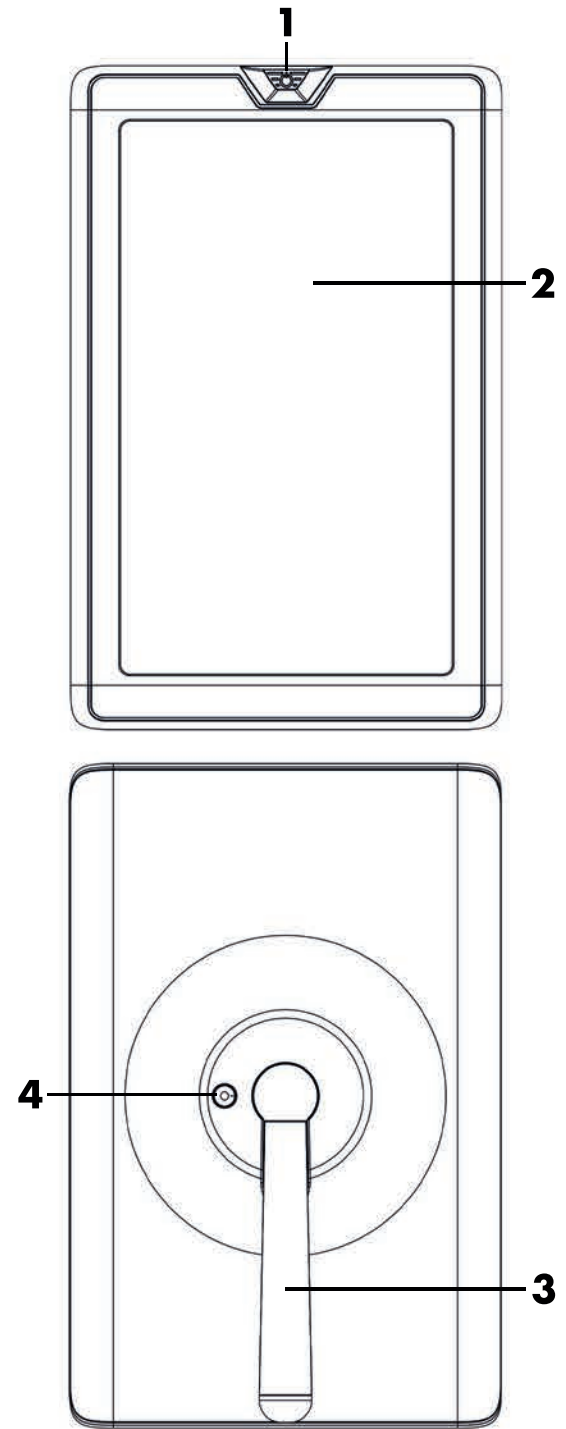
LAMPE LED LUMIÈRE DU JOUR

Mode d'emploi et consignes de sécurité

IT CH

LAMPADA LED DA TAVOLO

Istruzioni d'uso e disposizioni di sicurezza



Deutsch	2
Français.....	19
Italiano.....	39

Inhaltsverzeichnis

1. Bestimmungsgemäße Verwendung	3
2. Lieferumfang	4
3. Übersicht	4
4. Technische Daten	5
5. Sicherheitshinweise	6
6. Urheberrecht	12
7. Vor der Inbetriebnahme	12
7.1 Auspacken.....	12
7.2 Aufstellen und Netzteil anschließen	12
8. Inbetriebnahme	12
9. Empfohlene Anwendungsdauer.....	13
10. Wartung/Reinigung.....	13
10.1 Wartung.....	13
10.2 Reinigung.....	14
11. Problemlösung	14
11.1 Keine Funktion	14
12. Lagerung bei Nichtbenutzung.....	14
13. Umwelthinweise und Entsorgungsangaben.....	14
13.1 Leuchtmittel für die Entsorgung entnehmen.....	15
14. Konformitätsvermerke	17
15. Hinweise zu Garantie und Serviceabwicklung.....	17

Herzlichen Glückwunsch!

Mit dem Kauf der LIVARNO home LED-Tageslichtleuchte, nachfolgend als LED-Tageslichtleuchte bezeichnet, haben Sie sich für ein hochwertiges Produkt entschieden.

Machen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme mit der LED-Tageslichtleuchte vertraut und lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Beachten Sie vor allem die Sicherheitshinweise und benutzen Sie die LED-Tageslichtleuchte nur, wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche.

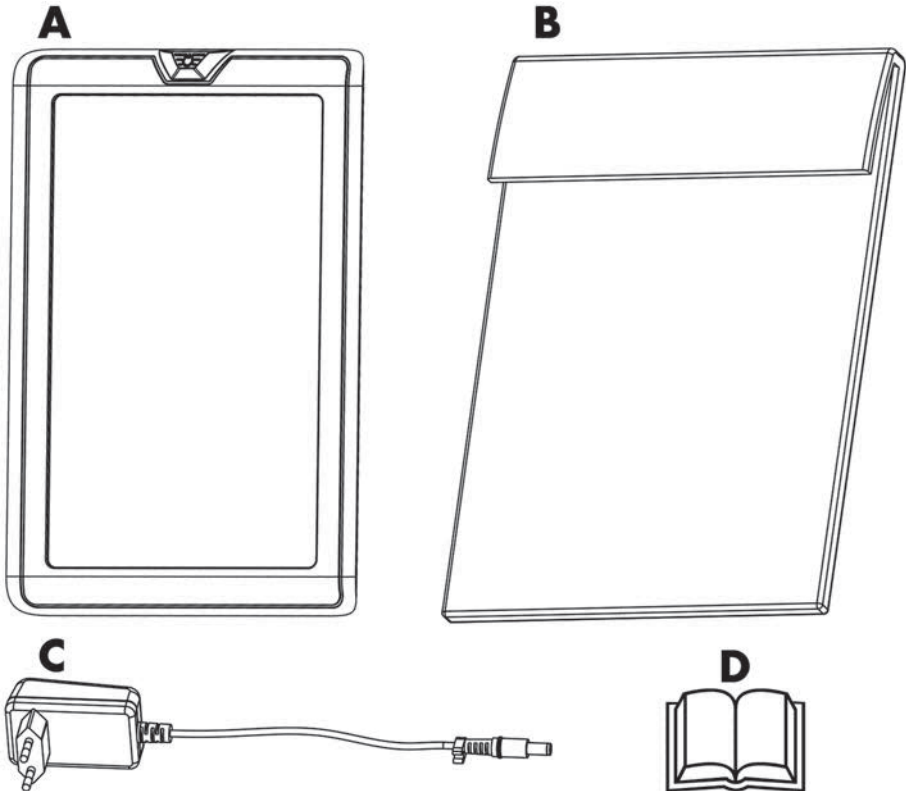
Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe der LED-Tageslichtleuchte an Dritte ebenfalls mit aus.

1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese LED-Tageslichtleuchte ist nicht für den Betrieb in einem Unternehmen bzw. den gewerblichen Einsatz vorgesehen. Verwenden Sie die LED-Tageslichtleuchte ausschließlich in Wohnbereichen für den privaten Gebrauch, jede andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Außerdem darf die LED-Tageslichtleuchte nicht außerhalb von geschlossenen Räumen und in tropischen Klimaregionen genutzt werden. Achten Sie immer auf einen festen Stand der LED-Tageslichtleuchte. Diese LED-Tageslichtleuchte erfüllt alle, im Zusammenhang mit der CE-Konformität, relevanten Normen und Standards. Bei einer nicht mit dem Hersteller abgestimmten Änderung der LED-Tageslichtleuchte ist die Einhaltung dieser Normen nicht mehr gewährleistet. Aus hieraus resultierenden Schäden oder Störungen ist jegliche Haftung seitens des Herstellers ausgeschlossen. Benutzen Sie nur das vom Hersteller angegebene Zubehör.

Bitte beachten Sie die Landesvorschriften bzw. Gesetze des Einsatzlandes.

2. Lieferumfang



A LIVARNO home LED-Tageslichtleuchte

B Aufbewahrungstasche

C Netzteil

D Diese Bedienungsanleitung

3. Übersicht

Diese Bedienungsanleitung ist mit einem ausklappbaren Umschlag versehen. Auf der Innenseite des Umschlags ist die LED-Tageslichtleuchte mit einer Bezifferung abgebildet. Die Ziffern haben folgende Bedeutung:

1 Ein-/Ausschalter

2 Beleuchtungsfläche





3 Stütze

4 Netzteil-Anschluss





4. Technische Daten

LED-Tageslichtleuchte

Das Typenschild befindet sich an der Rückseite der LED-Tageslichtleuchte.

Eingangsspannung/-strom	12 V  , 750 mA  
Leistungsaufnahme LEDs (Leuchtmittel)	7,56 W (36 x 0,21 W)
Schutzklasse	III 
Schutzgrad	IP20 (Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser \geq 12,5 mm)
max. Beleuchtungsstärke	ca. 10.000 lx (bei ca. 10 cm Abstand)
Lichtstrom	ca. 480 lm
Beleuchtungsfläche	ca. 20 x 12 cm
Farbtemperatur	ca. 6500K
Abmessungen (B x H x T)	ca. 15,6 x 24 x 3,8 cm (mit Stütze)
Gewicht (inkl. Netzteil)	ca. 447 g
Nominale maximale Umgebungstemperatur	ta: max. 35 °C
Betriebstemperatur	5 °C bis 35 °C
Betriebsluftfeuchtigkeit	max. 85 % rel. Feuchte
zulässige Lagerbedingungen	0 °C bis 40 °C, max. 85% rel. Feuchte
Dieses Produkt enthält ein Leuchtmittel der Energieeffizienzklasse F.	

Netzteil

Inverkehrbringer, Handelsregisternummer, Anschrift	TARGA GmbH / HRN: 12035 Coesterweg 45, 59494 Soest
Hersteller	GuangZhou HongGuang Electronics Co.,Ltd
Typ	HV-T16VA-1275A (EU) HV-T16VA-1275B (UK)
Eingang	100-240 V~, 50/60 Hz
Stromaufnahme	0,22 A
Ausgangsleistung	9 W max.
Ausgang	12 V  , 750 mA  
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	84,7 %
Effizienz bei geringer Last (10%)	76,5 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,09 W
Nominale maximale Umgebungstemperatur	ta: max. 45 °C
Maximale Gehäusetemperatur	tc: max. 75 °C
Schutzklasse	II 

Änderungen der technischen Daten sowie des Designs können ohne Ankündigung erfolgen.

5. Sicherheitshinweise

Vor der ersten Verwendung der LED-Tageslichtleuchte lesen Sie die folgenden Anweisungen genau durch und beachten Sie alle Warnhinweise, selbst wenn Ihnen der Umgang mit elektronischen Geräten vertraut ist. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig als zukünftige Referenz auf. Wenn Sie die LED-Tageslichtleuchte verkaufen oder weitergeben, händigen Sie unbedingt auch diese Bedienungsanleitung aus. Sie ist Bestandteil des Produktes.

Verwendete Symbole und ihre Bedeutung



GEFAHR! Dieses Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder schwere Verletzung zur Folge hat.



WARNUNG! Dieses Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder schwere Verletzung zur Folge haben kann.



ACHTUNG! Dieses Signalwort kennzeichnet wichtige Hinweise zum Schutz vor Sachschäden.



Dieses Symbol kennzeichnet eine drohende Gefahr durch elektrischen Schlag.



Wechselspannung



Gleichspannung



Polung Netzteil



Das Gerät ist nur für den Betrieb in trockenen Innenräumen geeignet.



Kurzschlussfester, geschlossener Sicherheitstransformator

SELV

Sicherheitskleinspannung mit besonderem Schutz gegen elektrischen Schlag



Unabhängiges Betriebsgerät, zur Verwendung außerhalb von Leuchten ohne zusätzliche Abdeckung



Schaltnetzteil



Dieses Symbol kennzeichnet weitere informative Hinweise zum Thema.



WARNUNG!

GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGES!

GERÄT NICHT ÖFFNEN!



GEFAHR! Personensicherheit

Diese LED-Tageslichtleuchte kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit der LED-Tageslichtleuchte spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und beaufsichtigt. Halten Sie auch die Verpackungsfolien von Kindern fern. Verpackungsmaterialien sind kein Spielzeug. Es besteht Erstickungsgefahr.



GEFAHR! Gefahr eines Stromschlags!

- Das Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Netzteil (siehe Kapitel „Technische Daten“) verwendet werden.
- Verwenden Sie das mitgelieferte Netzteil ausschließlich mit dieser LED-Tageslichtleuchte.
- Schützen Sie das Produkt vor Nässe und Feuchtigkeit, Tropf- oder Spritzwasser. Niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen!
- Sollte Flüssigkeit in das Produkt gelangen, ziehen Sie sofort das Netzteil aus der Steckdose. Lassen Sie das Produkt vor einer erneuten Inbetriebnahme durch eine entsprechende Fachkraft prüfen.

- Bedienen Sie das Produkt nicht mit feuchten oder nassen Händen.
- Greifen Sie nicht nach dem Produkt, wenn es sich in Wasser oder anderen Flüssigkeiten befindet. Ziehen Sie in einem solchen Fall sofort das Netzteil aus der Steckdose.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn das Netzteil oder die Anschlussleitung beschädigt sind, es nicht bestimmungsgemäß funktioniert, wenn es zu Boden oder in Wasser gefallen ist oder sonstige Beschädigungen aufweist. Wenden Sie sich in einem solchen Fall zur Reparatur an eine entsprechende Fachkraft.
- Schließen Sie das Netzteil nur an eine ordnungsgemäß installierte, leicht zugängliche Steckdose an, deren Spannung den Angaben im Kapitel „Technische Daten“ entspricht. Die Steckdose muss auch nach dem Anschließen weiterhin leicht zugänglich sein. Es ist keine Aktion seitens der Benutzer erforderlich, um das Produkt zwischen 50 und 60 Hz umzustellen. Das Produkt passt sich sowohl für 50 als auch für 60 Hz an.
- Verwenden Sie keine Adapterstecker oder Verlängerungskabel, die nicht den geltenden Sicherheitsnormen entsprechen und nehmen Sie auch keine Eingriffe am Netzteil vor!
- Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu reparieren. Schalten Sie das Produkt im Falle eines Defekts aus, ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose und wenden Sie sich an unseren Kundendienst.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Netzteils.



WARNUNG! Verletzungsgefahr!

- Falls Sie Rauchentwicklung, ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche feststellen, schalten Sie die LED-Tageslichtleuchte sofort aus und ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose. In diesen Fällen darf die LED-Tageslichtleuchte nicht weiterverwendet werden, bevor eine Überprüfung durch einen Fachmann durchgeführt wurde. Atmen Sie keinesfalls Rauch aus einem möglichen Gerätebrand ein. Sollten Sie dennoch Rauch eingeatmet haben, suchen Sie einen Arzt auf. Das Einatmen von Rauch kann gesundheitsschädlich sein.
- Verlegen Sie die Anschlussleitung so, dass niemand darüber stolpern kann.
- Achten Sie darauf, dass die Anschlussleitung nicht durch scharfe Kanten oder heiße Stellen beschädigt werden kann.
- Achten Sie beim Gebrauch des Produktes darauf, dass die Anschlussleitung nicht eingeklemmt oder gequetscht wird.
- Das Produkt ist auch nach dem Ausschalten nicht vollständig von der Stromversorgung getrennt. Um dies zu tun, ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose.
- Ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose,
 - wenn eine Störung auftritt,
 - wenn Sie das Produkt nicht benutzen,
 - bevor Sie das Produkt reinigen und
 - bei Gewitter.

 **ACHTUNG! Sachschäden!**

- Stellen Sie das Produkt niemals auf heiße Oberflächen (z. B. Herdplatten) oder in die Nähe von Wärmequellen oder offenem Feuer.
- Verwenden Sie nur das Originalzubehör.
- Betreiben Sie das Produkt nur auf einer ebenen Oberfläche.
- Vor dem Aufstellen des Produktes empfindliche Oberflächen schützen.
- Achten Sie auf einen sicheren Stand der LED-Tageslichtleuchte.
- Achten Sie darauf, dass keine offenen Brandquellen (z. B. brennende Kerzen) auf oder neben der LED-Tageslichtleuchte stehen. Es besteht Brandgefahr!
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
- Das Produkt darf keinen direkten Wärmequellen (z. B. Heizungen) oder keinem direkten Sonnenlicht oder Kunstlicht ausgesetzt werden. Vermeiden Sie auch den Kontakt mit Spritz- und Tropfwasser und aggressiven Flüssigkeiten. Betreiben Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wasser. Das Produkt darf insbesondere niemals untergetaucht werden (stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände, z. B. Vasen oder Getränke, auf das Produkt). Achten Sie weiterhin darauf, dass das Produkt keinen übermäßigen Erschütterungen und Vibrationen ausgesetzt wird. Außerdem dürfen keine Fremdkörper eindringen.

6. Urheberrecht

Alle Inhalte dieser Bedienungsanleitung unterliegen dem Urheberrecht und werden dem Leser ausschließlich als Informationsquelle bereitgestellt. Jegliches Kopieren oder Vervielfältigen von Daten und Informationen ist ohne ausdrückliche und schriftliche Genehmigung durch den Autor verboten. Dies betrifft auch die gewerbliche Nutzung der Inhalte und Daten. Text und Abbildungen entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderungen vorbehalten.

7. Vor der Inbetriebnahme

7.1 Auspacken






- Nehmen Sie das Produkt und das Zubehör aus der Verpackung.
- Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien vollständig.
- Überprüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit. Fehlende Teile müssen umgehend beim Service reklamiert werden.

7.2 Aufstellen und Netzteil anschließen

- Klappen Sie die Stütze [3] aus.
- Stellen Sie die LED-Tageslichtleuchte auf eine ebene Oberfläche.
- Der Abstand zum Benutzer sollte zwischen 10 bis 30 cm betragen, um eine optimale Wirksamkeit zu erzielen.
- Verbinden Sie den Stecker des mitgelieferten Netzteils mit dem Netzteil-Anschluss [4] an der Rückseite der LED-Tageslichtleuchte.
- Stecken Sie das Netzteil in eine immer leicht zugängliche Steckdose.

8. Inbetriebnahme

- Richten Sie die LED-Tageslichtleuchte mit Hilfe der Stütze [3] aus. Sie können die LED-Tageslichtleuchte vertikal und horizontal verwenden.
- Drücken Sie den Ein-/Ausschalter [1], um die LED-Tageslichtleuchte einzuschalten.
- Setzen Sie sich in einen Abstand zwischen 10 bis 30 cm vor der LED-Tageslichtleuchte. Sie können während der Anwendung Ihren gewohnten Tätigkeiten (lesen, schreiben, malen, telefonieren etc.) nachgehen.
- Blicken Sie zwischendurch immer wieder kurz direkt auf die Beleuchtungsfläche [2], da die Aufnahme/Wirkung auch über die Augen bzw. Netzhaut erfolgt. Blicken Sie jedoch nicht ständig auf die Beleuchtungsfläche [2], um eine Überreizung der Netzhaut zu vermeiden.
- Drücken Sie nach der Anwendung den Ein-/Ausschalter [1], um die LED-Tageslichtleuchte auszuschalten.

- Ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose, wenn Sie die LED-Tageslichtleuchte nicht mehr verwenden möchten.
-  Nach der ersten Anwendung können Kopf- und Augenschmerzen auftreten, da sich Ihr Nervensystem erst an die neuen Reize gewöhnen muss. Diese sollten jedoch bei erneuter Verwendung ausbleiben.
 -  Führen Sie die Anwendung vorzugsweise in den Morgenstunden durch.
 -  Eine nachempfundene natürliche Beleuchtung kann sich auch positiv auf die Gemütslage auswirken. Hierzu können schon 30-60 Minuten pro Tag ausreichen.
 -  Setzen Sie die Anwendung so oft ein, wie sie wollen. Die beste Wirkung erhalten Sie, wenn Sie die Anwendung in der lichtarmen Jahreszeit mindestens 7 Tage in Folge durchführen.
 -  Steigern Sie die Anwendungsdauer im Laufe einer Woche, um sich Schrittweise daran zu gewöhnen.

9. Empfohlene Anwendungsdauer

Die empfohlene Anwendungsdauer beträgt zwischen 30 bis 120 Minuten. Die Dauer der Anwendung hängt hierbei vom Abstand zwischen Gesicht und LED-Tageslichtleuchte ab. Je näher man an der LED-Tageslichtleuchte ist, desto kürzer die Anwendungsdauer.

Abstand	Anwendungsdauer	Lux
ca. 10 cm	30 Minuten	ca. 10.000
ca. 20 cm	60 Minuten	ca. 5.000
ca. 30 cm	120 Minuten	ca. 2.500

10. Wartung/Reinigung

10.1 Wartung

⚠️ WARNUNG! Wartungsarbeiten sind erforderlich, wenn die LED-Tageslichtleuchte beschädigt wurde, Flüssigkeit oder Gegenstände ins Innere des Gehäuses gelangt sind, die LED-Tageslichtleuchte Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde oder wenn die LED-Tageslichtleuchte nicht einwandfrei funktioniert oder heruntergefallen ist. Falls Sie Rauchentwicklung, ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche

feststellen, schalten Sie die LED-Tageslichtleuchte sofort aus und ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose. In diesen Fällen darf die LED-Tageslichtleuchte nicht weiterverwendet werden, bevor eine Überprüfung durch einen Fachmann durchgeführt wurde. Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Netzteils.

10.2 Reinigung

⚠ GEFAHR! Ziehen Sie das Netzteil vor der Reinigung aus der Steckdose, es besteht Stromschlaggefahr!

Verwenden Sie zur Reinigung der LED-Tageslichtleuchte ein trockenes Tuch und keinesfalls Lösungsmittel oder Reiniger, die Kunststoff angreifen. Stellen Sie sicher, dass keine Flüssigkeiten in das Gehäuse eindringen können. Verwenden Sie bei stärkerer Verschmutzung nur ein leicht angefeuchtetes Tuch.

11. Problemlösung

11.1 Keine Funktion

- Prüfen Sie, ob das Netzteil fest in der Steckdose und der Stecker des Netzteilkabels sicher im Netzteil-Anschluss [4] der LED-Tageslichtleuchte steckt.
- Überprüfen Sie, ob die Steckdose Strom führt.

12. Lagerung bei Nichtbenutzung

Wenn Sie die LED-Tageslichtleuchte für einen längeren Zeitraum nicht einsetzen möchten, ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose und bewahren Sie die LED-Tageslichtleuchte in der Aufbewahrungstasche an einem sauberen, trockenen Ort ohne direktes Sonnenlicht auf. Das Netzteilkabel können Sie aufwickeln und an der Aussparung am Netzteilstecker befestigen.

13. Umwelthinweise und Entsorgungsangaben



Wenn dieses Symbol eines durchgestrichenen Abfallimers auf einem Produkt angebracht ist, unterliegt dieses Produkt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU.

Alle Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen getrennt vom Hausmüll über dafür staatlich vorgesehene Stellen entsorgt werden. Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung des alten Gerätes vermeiden Sie Umweltschäden und eine Gefährdung der persönlichen Gesundheit.

Weitere Informationen zur Entsorgung des alten Gerätes erhalten Sie bei der Stadtverwaltung, beim Entsorgungsamt oder in dem Geschäft, in dem Sie das Produkt erworben haben.



Führen Sie auch die Verpackung einer umweltgerechten Entsorgung zu. Kartongagen können bei Altpapiersammlungen oder an öffentlichen Sammelplätzen zur Wiederverwertung abgegeben werden. Folien und Kunststoffe des Lieferumfangs werden über Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen eingesammelt und umweltgerecht entsorgt.

Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung:

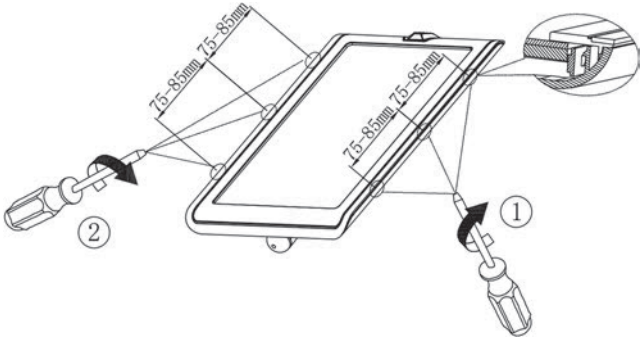
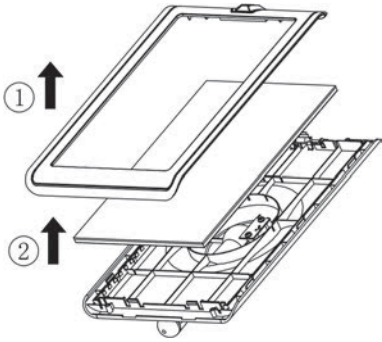
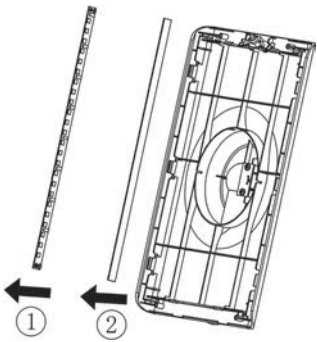
1-7: Kunststoffe / 20-22: Papier und Pappe / 80-98: Verbundstoffe.

13.1 Leuchtmittel für die Entsorgung entnehmen

Das Leuchtmittel können Sie für die Entsorgung wie folgt entnehmen. Bitte beachten Sie, dass die LED-Tageslichtleuchte durch Entnahme des Leuchtmittels beschädigt wird.

⚠️ GEFAHR! Ziehen Sie das Netzteil vor der Entnahme des Leuchtmittels aus der Steckdose, es besteht Stromschlaggefahr!



2	 <p>Greifen Sie mit einem Schlitzschraubendreher an den gezeigten Stellen zwischen die Gehäuseteile und führen Sie eine Drehung durch, um die Teile voneinander zu lösen.</p>
3	 <p>Nehmen Sie die Teile von der Rückwand ab.</p>
4	 <p>Entnehme Sie die zwei Leuchtmittel links und rechts aus der Rückwand. Das Kabel können Sie mit einem Seitenschneider durchtrennen.</p>

14. Konformitätsvermerke



Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen. Entsprechende Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.



Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden nationalen Richtlinien Großbritanniens.

Die vollständige EU-Konformitätserklärung kann unter folgendem Link heruntergeladen werden:
https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/377574_2101.pdf

15. Hinweise zu Garantie und Serviceabwicklung

Garantie der TARGA GmbH

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Im Falle von Mängeln dieses Produkts stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellte Garantie nicht eingeschränkt.

Garantiebedingungen

Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den originalen Kassenbon gut auf. Diese Unterlage wird als Nachweis für den Kauf benötigt. Tritt innerhalb von drei Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns – nach unserer Wahl – für Sie kostenlos repariert oder ersetzt.

Garantiezeit und gesetzliche Mängelansprüche

Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

Garantieumfang

Das Gerät wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Auslieferung gewissenhaft geprüft. Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Produktteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind und daher als Verschleißteile angesehen werden können oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter, Akkus oder die aus Glas gefertigt sind. Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder gewartet wurde. Für eine sachgemäße Benutzung des Produkts sind alle in der Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen genau einzuhalten. Verwendungszwecke und Handlungen, von denen in der Bedienungsanleitung abgeraten oder von denen gewarnt wird, sind unbedingt zu vermeiden. Das Produkt ist nur für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Service-Niederlassung

vorgenommen wurden, erlischt die Garantie. Mit Reparatur oder Austausch des Produkts beginnt kein neuer Garantiezeitraum.

Abwicklung im Garantiefall

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

- Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme Ihres Produktes sorgfältig die beigefügte Dokumentation. Sollte es mal zu einem Problem kommen, welches auf diese Weise nicht gelöst werden kann, wenden Sie sich bitte an unsere Hotline.
- Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer bzw. wenn vorhanden die Seriennummer als Nachweis für den Kauf bereit.
- Für den Fall, dass eine telefonische Lösung nicht möglich ist, wird durch unsere Hotline in Abhängigkeit der Fehlerursache ein weiterführender Service veranlasst.



Service

DE Telefon: 0800 5435111
E-Mail: targa@lidl.de

AT Telefon: 0820 201222
E-Mail: targa@lidl.at

CH Telefon: 0842 665 566
E-Mail: targa@lidl.ch

IAN: 377574_2101



Hersteller

Bitte beachten Sie, dass die folgende Anschrift keine Serviceanschrift ist. Kontaktieren Sie zunächst die oben benannte Servicestelle.

TARGA GmbH
Coesterweg 45
59494 Soest
DEUTSCHLAND

Table des matières

1. Utilisation prévue	20
2. Contenu de l’emballage.....	21
3. Description de l’appareil	21
4. Spécifications techniques	22
5. Instructions de sécurité	23
6. Droits d’auteur	29
7. Avant de commencer	29
7.1 Déballage.....	29
7.2 Installation et branchement de l'adaptateur secteur.....	29
8. Mise en route.....	29
9. Durée de traitement recommandée	30
10. Entretien/nettoyage	30
10.1 Entretien.....	30
10.2 Nettoyage.....	31
11. Résolution des problèmes.....	31
11.1 L'appareil ne fonctionne pas.....	31
12. Stockage en cas de non-utilisation	31
13. Réglementation environnementale et informations sur la mise au rebut	31
13.1 Retrait des ampoules en vue de la mise au rebut.....	32
14. Avis de conformité.....	34
15. Informations relatives à la garantie et à l’assistance	34

Félicitations !

En achetant la lampe de luminothérapie à LED domestique LIVARNO, dénommée ci-après « la lampe de luminothérapie à LED », vous avez choisi un produit de qualité.

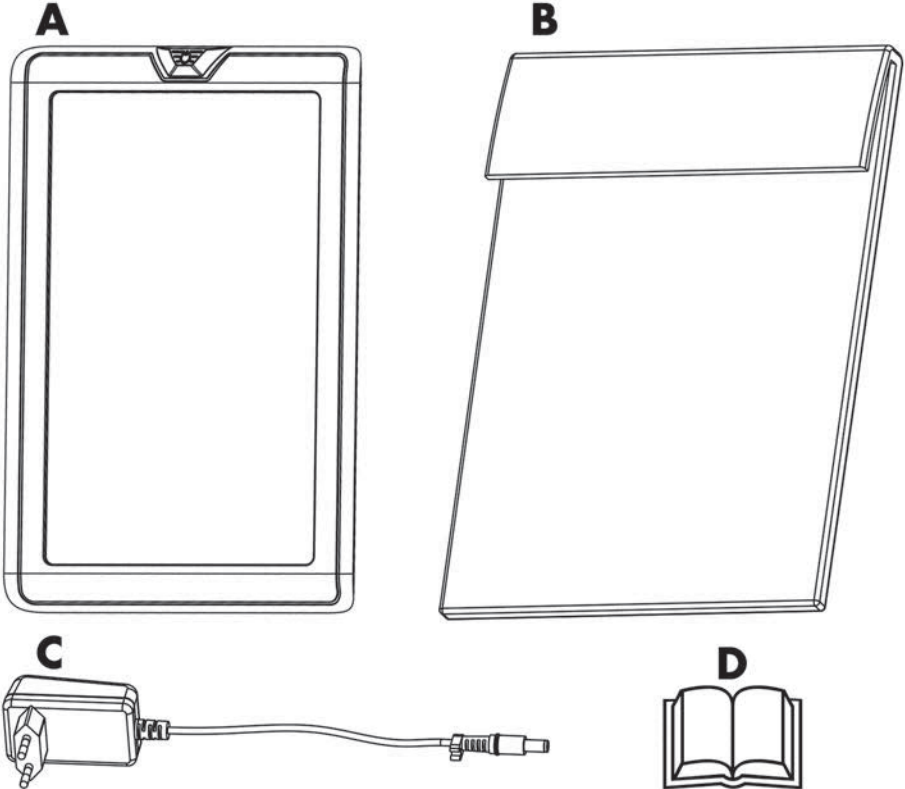
Avant de l'utiliser pour la première fois, veuillez vous familiariser avec la manière dont la lampe de luminothérapie à LED fonctionne et lire ce manuel d'utilisation avec la plus grande attention. Veuillez à respecter les consignes de sécurité et n'utilisez la lampe de luminothérapie à LED que de la manière décrite dans le manuel d'utilisation et pour les usages indiqués.

Conservez ce manuel d'utilisation dans un endroit sûr. Si vous cédez la lampe de luminothérapie à LED à quelqu'un d'autre, veuillez à lui remettre également tous les documents qui s'y rapportent.

1. Utilisation prévue

Cette lampe de luminothérapie à LED n'est pas conçue pour être utilisée à des fins professionnelles ou commerciales. N'utilisez la lampe de luminothérapie à LED que dans un environnement domestique et pour un usage privé. Toute autre utilisation ne correspond pas à l'utilisation prévue. En outre, la lampe de luminothérapie à LED ne doit pas être utilisée à l'extérieur et sous des climats tropicaux. Veuillez toujours à ce que la lampe de luminothérapie à LED repose sur une surface stable. Cette lampe de luminothérapie à LED satisfait à l'ensemble des normes et standards de conformité CE. Toute modification apportée à la lampe de luminothérapie à LED et non expressément recommandée par le fabricant peut avoir pour conséquence que ces normes ne sont plus respectées. Le fabricant ne pourra pas être tenu pour responsable des dommages ou dysfonctionnements pouvant résulter de ces modifications. Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant. Veuillez respecter les réglementations et législations en vigueur dans le pays d'utilisation.

2. Contenu de l'emballage



A Lampe de luminothérapie à LED domestique LIVARNO

B Étui

C Adaptateur secteur

D Ce manuel d'utilisation

3. Description de l'appareil

Ce manuel d'utilisation inclut une couverture dépliant. L'intérieur de la couverture comporte une illustration de la lampe de luminothérapie à LED avec des numéros. Voici la liste des éléments auxquels correspondent les numéros :

1 Interrupteur marche-arrêt

2 Surface lumineuse





3 Support

4 Prise pour adaptateur secteur





4. Spécifications techniques

Lampe de luminothérapie à LED

La plaque signalétique se situe sur le dessous de la lampe de luminothérapie à LED.

Tension / intensité d'entrée	12 V  , 750 mA  
Consommation électrique des LED (ampoules)	7,56 W (36 x 0,21 W)
Classe de sécurité	III 
Niveau de sécurité	IP20 (Protection contre les corps étrangers solides de diamètre \geq 12,5 mm)
Intensité lumineuse maxi	env. 10 000 lx (à env. 10 cm de distance)
Flux lumineux	environ 480 lm
Surface lumineuse	environ 20 x 12 cm
Température de couleur	environ 6 500K
Dimensions (L x H x P)	environ 15,6 x 24 x 3,8 cm (avec le support)
Poids (avec adaptateur secteur)	environ 447 g
Température ambiante maximale nominale	ta : 35 °C maxi
Température de fonctionnement	5 °C à 35 °C
Humidité de fonctionnement	85 % d'humidité relative maxi
Conditions de stockage autorisées	0 °C à 40 °C, 85 % d'humidité relative maxi
Ce produit contient une ampoule qui appartient à la Classe d'efficacité énergétique F.	

Adaptateur secteur

Vendeur, numéro d'inscription au registre du commerce, adresse	TARGA GmbH / HRN : 12035 Coesterweg 45, 59494 Soest, Allemagne
Fabricant	GuangZhou HongGuang Electronics Co.,Ltd
Type	HV-T16VA-1275A (EU) HV-T16VA-1275B (UK)
Entrée	100-240 V- (CA), 50/60 Hz
Consommation électrique	0,22 A
Puissance de sortie	9 W maxi
Sortie	12 V  , 750 mA  
Rendement moyen en utilisation	84,7 %
Rendement à faible charge (10 %)	76,5 %
Consommation électrique à charge nulle	0,09 W
Température ambiante maximale nominale	ta : 45 °C maxi
Température maximale du boîtier	tc : 75 °C maxi
Classe de sécurité	II 

Les informations techniques et le design peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

5. Instructions de sécurité

Avant d'utiliser cette lampe de luminothérapie à LED pour la première fois, veuillez lire attentivement les remarques ci-dessous et tenir compte de tous les avertissements, même si vous avez l'habitude de manipuler des appareils électroniques. Conservez ce manuel d'utilisation en lieu sûr afin de pouvoir vous y reporter à tout moment. Si vous vendez ou cédez la lampe de luminothérapie à LED à une tierce personne, veuillez à lui remettre également ce manuel d'utilisation. Le manuel d'utilisation fait partie intégrante du produit.

Explication des symboles utilisés



DANGER ! Ce mot d'avertissement indique un danger impliquant un risque élevé, qui entraînera la mort ou des blessures graves s'il n'est pas évité.



AVERTISSEMENT ! Ce mot d'avertissement indique un danger impliquant un risque modéré, qui peut entraîner la mort ou des blessures graves s'il n'est pas évité.



AVIS ! Ce mot d'avertissement indique des instructions importantes à respecter pour éviter les dommages matériels.



Ce symbole signale un risque d'électrocution.



Tension CA



Tension CC



Polarité de l'adaptateur secteur



Cet appareil n'est adapté qu'à un usage en intérieur et dans des endroits secs.



Protégé contre les courts-circuits, transformateur de sécurité scellé

SELV

Très basse tension de sécurité avec protection spéciale contre les chocs électriques



Appareil autonome permettant l'utilisation d'un éclairage à l'extérieur sans nécessiter de capot supplémentaire



Alimentation électrique commutable



Ce symbole signale la présence d'informations supplémentaires sur le sujet.



RISQUE D'ÉLECTROCUTION !

NE PAS OUVRIR LE BOÎTIER !

 **DANGER ! Sécurité des personnes**

Cette lampe de luminothérapie à LED peut être utilisée par les enfants de plus de 8 ans, par les personnes souffrant de handicaps physiques, sensoriels ou mentaux, ou qui ne possèdent pas les connaissances ou l'expérience nécessaires, à condition qu'ils soient supervisés ou qu'ils aient reçu les instructions nécessaires pour une bonne utilisation de l'appareil et qu'ils aient compris les risques existants. Ne laissez pas les enfants jouer avec la lampe de luminothérapie à LED. Le nettoyage et l'entretien incombant à l'utilisateur ne doivent pas être effectués par les enfants, à moins qu'ils aient plus de 8 ans et qu'ils soient supervisés pendant ces opérations. Conservez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants. L'emballage n'est pas un jouet. Risque d'asphyxie.

 **DANGER ! Risque d'électrocution !**

- Veuillez uniquement utiliser l'adaptateur secteur fourni pour le produit (voir chapitre « Spécifications techniques »).
- Veuillez utiliser exclusivement l'adaptateur secteur fourni pour cette lampe de luminothérapie à LED.
- Protégez le produit de l'humidité, des gouttes et des éclaboussures d'eau. Ne le plongez jamais dans de l'eau ou dans d'autres liquides !
- Si un liquide pénètre dans l'appareil, débranchez immédiatement l'adaptateur secteur de la prise de courant. Faites contrôler le produit par un expert avant de l'utiliser à nouveau.

- N'utilisez jamais le produit avec les mains mouillées ou humides.
- Ne touchez pas le produit s'il est dans l'eau ou dans un autre liquide. Au lieu de cela, débranchez l'adaptateur secteur de la prise de courant.
- N'utilisez pas le produit si l'adaptateur secteur ou le cordon d'alimentation est endommagé, s'il ne fonctionne pas correctement, s'il est tombé dans l'eau ou par terre, ou s'il présente tout autre signe de dommage. Si tel est le cas, veuillez consulter un expert pour réparer le produit.
- Ne branchez l'adaptateur secteur que sur une prise de courant correctement installée et facile d'accès dont la tension correspond à celle indiquée au chapitre « Spécifications techniques ». La prise de courant doit aussi être facile d'accès une fois le branchement effectué. Aucune action de la part de l'utilisateur n'est requise pour régler le produit à 50 ou 60 Hz. Le produit s'ajuste automatiquement à 50 et à 60 Hz.
- N'utilisez jamais d'adaptateurs ou de rallonges non conformes aux normes de sécurité en vigueur dans votre pays et ne modifiez pas l'adaptateur secteur vous-même !
- Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit. En cas de problème, éteignez le produit, débranchez l'adaptateur secteur et contactez notre service client.
- N'ouvrez jamais le boîtier de l'adaptateur secteur.



AVERTISSEMENT ! Risque de blessure !

- En cas de fumée, d'odeur ou de bruit inhabituel, éteignez immédiatement la lampe de luminothérapie à LED et débranchez-la de la prise de courant. Si une telle situation se produit, cessez d'utiliser la lampe de luminothérapie à LED jusqu'à ce qu'elle ait été inspectée par un service technique agréé. Ne respirez jamais la fumée provenant d'un appareil probablement en feu. Si vous avez accidentellement respiré de la fumée, consultez immédiatement un médecin. L'inhalation de fumée est dangereuse pour la santé.
- Placez le cordon d'alimentation de manière à ne pas trébucher dessus.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse pas être endommagé par des arêtes tranchantes ou des points chauds.
- Lors de l'utilisation du produit, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est ni coincé ni écrasé, de quelque manière que ce soit.
- Même lorsqu'elle est éteinte, la lampe de luminothérapie à LED n'est pas totalement déconnectée de l'alimentation. Tirez sur l'adaptateur secteur pour déconnecter complètement l'appareil.
- Débranchez l'adaptateur secteur de la prise de courant
 - si un problème se produit,
 - si vous n'utilisez pas le produit,
 - avant de nettoyer le produit et
 - en cas d'orage.



AVIS ! Dommage matériel !

- Ne placez jamais le produit sur une surface chaude (ex : une cuisinière) ou à proximité de sources de chaleur ou du feu.
- Utilisez uniquement des accessoires d'origine.
- Placez toujours le produit sur une surface plane et stable.
- Protégez toutes les surfaces fragiles avant d'y installer le produit.
- Veillez toujours à ce que la lampe de luminothérapie à LED repose sur une surface stable.
- Veillez à ne pas placer de sources incandescentes (bougies allumées, etc.) sur la lampe de luminothérapie à LED ou à proximité. Risque d'incendie !
- La source lumineuse de cette lampe ne peut pas être remplacée. Lorsque la source lumineuse a atteint la fin de sa durée de vie, la lampe doit être entièrement remplacée.
- N'exposez pas le produit à des sources de chaleur directes (radiateurs, par exemple), à la lumière directe du soleil ou à une lumière artificielle intense. Évitez tout contact avec l'eau ou les liquides abrasifs, quelle que soit leur forme. N'utilisez pas le produit à proximité de l'eau. Il est particulièrement important de ne jamais immerger le produit (ne placez aucun récipient contenant du liquide tel que des boissons, ou des vases sur le produit). Veillez à ne pas exposer le produit à des vibrations ou des chocs excessifs. N'introduisez pas de corps étrangers dans l'appareil.

6. Droits d'auteur

L'ensemble du présent manuel d'utilisation est protégé par copyright et est fourni au lecteur uniquement à titre d'information. La copie des données et des informations, sans l'autorisation écrite et explicite préalable de l'auteur, est strictement interdite. Cela s'applique également à toute utilisation commerciale du contenu et des informations. Tous les textes et les illustrations sont à jour à la date d'impression. Ils peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

7. Avant de commencer

7.1 Déballage






- Sortez le produit et les accessoires de l'emballage.
- Retirez l'intégralité des matériaux d'emballage.
- Vérifiez qu'il ne manque rien dans l'emballage. Veuillez contacter le Service client immédiatement s'il manque des éléments.

7.2 Installation et branchement de l'adaptateur secteur

- Dépliez le support [3].
- Placez la lampe de luminothérapie à LED sur une surface plane.
- Pour obtenir des performances optimales, la distance entre l'appareil et l'utilisateur doit être comprise entre 10 et 30 cm.
- Branchez la fiche de l'adaptateur secteur fourni dans la prise pour adaptateur secteur [4] située à l'arrière de la lampe de luminothérapie à LED.
- Branchez l'adaptateur secteur sur une prise de courant facile d'accès.

8. Mise en route

- Orientez la lampe de luminothérapie à LED comme vous le souhaitez en utilisant le support [3]. Vous pouvez utiliser la lampe de luminothérapie à LED en mode portrait ou paysage.
- Appuyez sur le bouton marche-arrêt [1] pour allumer la lampe de luminothérapie à LED.
- Asseyez-vous à une distance d'environ 10 à 30 cm de la lampe de luminothérapie à LED. Pendant le traitement, vous pouvez continuer de faire certaines de vos activités habituelles (ex : lire, écrire, peindre, téléphoner, etc.).
- De temps en temps, regardez la surface lumineuse [2], car la réception de la lumière/le traitement se fait également par les yeux (par la rétine). Veillez cependant à ne pas regarder directement la surface lumineuse [2] trop souvent afin d'éviter une stimulation excessive de la rétine.
- Une fois le traitement terminé, appuyez sur le bouton marche-arrêt [1] pour éteindre la lampe de luminothérapie à LED.

- Débranchez l'adaptateur secteur de la prise de courant si vous ne voulez pas continuer à utiliser la lampe de luminothérapie à LED.
-  Après le premier traitement, des maux de tête et des douleurs oculaires peuvent apparaître, car votre système nerveux doit d'abord s'adapter à ces nouveaux stimuli. Ils devraient toutefois disparaître lorsque vous répétez le traitement.
-  Il est recommandé de procéder au traitement le matin.
-  Une lumière naturelle artificielle peut aussi avoir des effets positifs sur l'humeur. Pour cela, entre 30 et 60 minutes de traitement par jour peuvent suffire.
-  Vous pouvez suivre le traitement aussi souvent que vous le souhaitez. Vous obtiendrez les meilleurs effets si vous effectuez le traitement au moins 7 jours de suite pendant la saison de l'année où il y a le moins de lumière.
-  Il est recommandé d'augmenter progressivement la durée des traitements au long de la semaine afin que votre corps s'y habitue petit à petit.


9. Durée de traitement recommandée

La durée recommandée pour chaque traitement est comprise entre 30 et 120 minutes. La durée dépend de la distance entre le visage et la lampe de luminothérapie à LED. Plus la distance par rapport à la lampe de luminothérapie à LED est faible, plus le traitement devra être court.

Distance	Durée de traitement	Lux
environ 10 cm	30 minutes	environ 10 000
environ 20 cm	60 minutes	environ 5 000
environ 30 cm	120 minutes	environ 2 500

10. Entretien/nettoyage

10.1 Entretien

 **AVERTISSEMENT !** La lampe de luminothérapie à LED doit être réparée lorsqu'elle a été endommagée, par exemple, si du liquide ou des objets ont pénétré à l'intérieur de l'appareil, si la lampe a été exposée à la pluie ou à l'humidité, si elle ne fonctionne pas correctement ou si elle est tombée. En cas de fumée, d'odeur ou de bruit inhabituel, éteignez immédiatement la lampe de luminothérapie à LED et débranchez-la de la prise de courant. Si une telle situation se

produit, cessez d'utiliser la lampe de luminothérapie à LED jusqu'à ce qu'elle ait été inspectée par un service technique agréé. N'ouvrez jamais le boîtier de l'adaptateur secteur.

10.2 Nettoyage

⚠ DANGER ! Débranchez l'adaptateur secteur de la prise de courant avant de commencer à nettoyer l'appareil, afin d'éviter tout risque d'électrocution !

Pour nettoyer la lampe de luminothérapie à LED, utilisez un chiffon sec. N'utilisez jamais de solvants ou de détergents qui pourraient endommager le boîtier en plastique. Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans le boîtier. En cas de saleté particulièrement tenace, utilisez un chiffon légèrement humide.

11. Résolution des problèmes

11.1 L'appareil ne fonctionne pas

- Vérifiez que l'adaptateur secteur est correctement branché sur la prise de courant et que la fiche du câble de l'adaptateur secteur est bien branchée dans la prise pour adaptateur secteur [4] sur la lampe de luminothérapie à LED.
- Vérifiez que la prise de courant est bien alimentée.

12. Stockage en cas de non-utilisation

Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la lampe de luminothérapie à LED pendant une période prolongée, débranchez l'adaptateur secteur de la prise de courant et rangez la lampe de luminothérapie à LED dans son étui dans un endroit propre et sec à l'abri des rayons directs du soleil. Vous pouvez enrouler le câble de l'adaptateur secteur et le bloquer dans le creux de la fiche de l'adaptateur secteur.

13. Réglementation environnementale et informations sur la mise au rebut



Si le symbole d'une poubelle barrée figure sur un produit, ledit produit est soumis à la Directive européenne 2012/19/EU.

Les appareils électriques ou électroniques usagés ne doivent en aucun cas être jetés avec les déchets ménagers, mais déposés dans des centres de collecte officiels. En respectant les normes de mise au rebut des appareils usagés, vous participez activement à la protection de l'environnement et préservez votre santé.

Pour plus d'informations sur les normes de mise au rebut en vigueur, contactez votre mairie, votre centre de recyclage local ou le magasin où vous avez acheté l'appareil.



Les matériaux d'emballage doivent être mis au rebut de manière respectueuse de l'environnement. Les cartons d'emballage peuvent être déposés dans des centres de recyclage du papier ou dans des points de collecte publics destinés au recyclage. Tous les films ou plastiques contenus dans l'emballage doivent être déposés dans des points de collecte publics.



Veillez tenir compte des marquages présents sur le matériau d'emballage lors de sa mise au rebut. Il comporte des abréviations (a) et des numéros (b), qui ont la signification suivante :

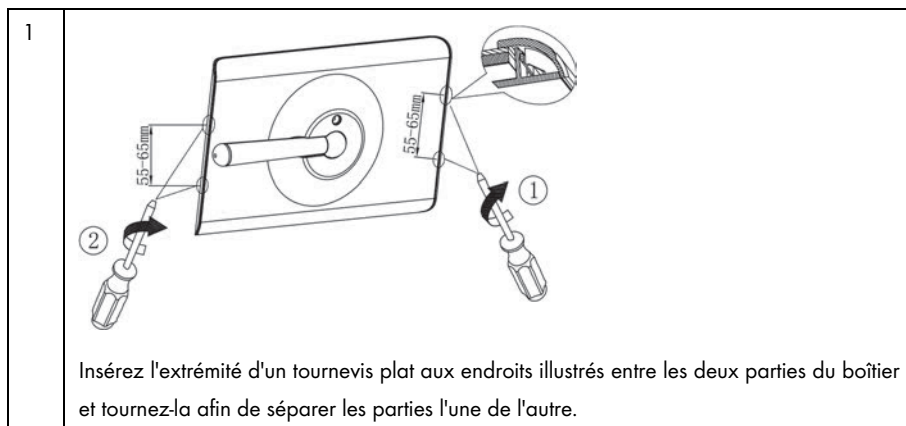
1-7 : plastique / 20-22 : papier et carton / 80-98 : matériaux composites.

13.1 Retrait des ampoules en vue de la mise au rebut

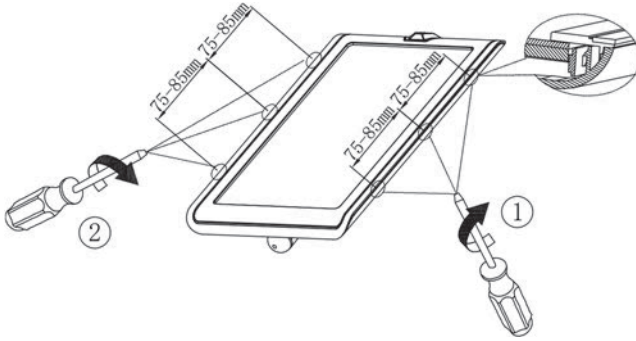
Vous pouvez retirer les ampoules comme suit en vue de leur mise au rebut : sachez que la lampe de luminothérapie à LED sera endommagée si vous retirez les ampoules.



DANGER ! Débranchez l'adaptateur secteur de la prise de courant avant de retirer les ampoules, afin d'éviter tout risque d'électrocution !

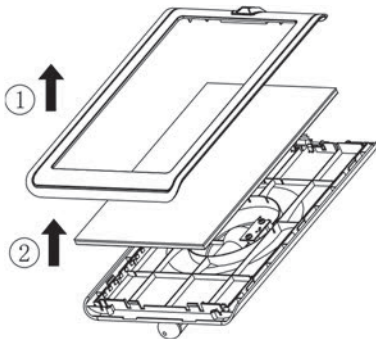


2



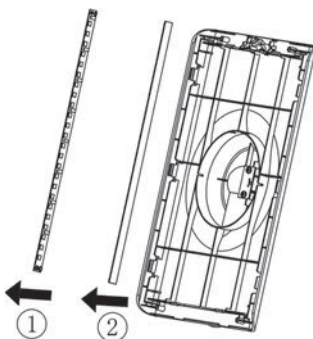
Insérez l'extrémité d'un tournevis plat aux endroits illustrés entre les deux parties du boîtier et tournez-la afin de séparer les parties l'une de l'autre.

3



Retirez les parties du panneau arrière.

4



Retirez les deux ampoules à gauche et à droite, par le panneau arrière. Vous pouvez couper le câble avec un coupe-fil.

14. Avis de conformité



Le produit est conforme aux exigences des directives européennes et nationales applicables. La preuve de la conformité a été fournie. Le fabricant possède les déclarations et la documentation correspondantes.



Le produit est conforme aux exigences des directives nationales applicables au Royaume-Uni.

La déclaration de conformité UE complète est disponible en téléchargement depuis le lien suivant : https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/377574_2101.pdf

15. Informations relatives à la garantie et à l'assistance

Garantie de TARGA GmbH



Cher client, chère cliente,

La garantie accordée sur ce produit est de trois ans à partir de la date d'achat. En cas de vice sur ce produit, vous disposez de droits que vous pouvez faire valoir vis-à-vis du vendeur du produit. L'exercice de ces droits n'est pas limité par notre garantie exposée ci-après.

Conditions de garantie

La période de garantie commence à la date d'achat. Merci de conserver soigneusement le ticket de caisse d'origine. Il vous sera demandé comme preuve d'achat. Si un vice matériel ou de fabrication survient dans les trois ans qui suivent la date d'achat de ce produit, le produit sera réparé ou remplacé gratuitement, le choix restant à notre discrétion.

Période de garantie et droits résultant de vices

La période de garantie n'est pas prolongée en cas de son exercice. La même chose s'applique pour les pièces remplacées et réparées. Les dégâts et vices éventuellement présents dès l'achat doivent être signalés immédiatement dès le déballage. Une fois la période de garantie écoulée, toute réparation est payante.

Prestations incluses dans la garantie

L'appareil a été fabriqué selon des directives qualité strictes et a été soigneusement contrôlé avant d'être livré. La garantie s'applique aux défauts matériels ou de fabrication. Cette garantie ne s'étend pas aux pièces soumises à une usure normale et qui peuvent donc être considérées comme des pièces d'usure, ni aux dégâts sur les pièces fragiles comme p. ex. les interrupteurs, les piles rechargeables ou les pièces en verre. Cette garantie est invalidée si le produit est endommagé, est utilisé ou entretenu de manière inappropriée. Pour assurer une utilisation conforme du produit, toutes les instructions indiquées dans le mode d'emploi doivent être soigneusement respectées. Les utilisations et manipulations non conseillées dans le mode d'emploi ou qui font l'objet d'un avertissement doivent impérativement être évitées. Ce produit est destiné exclusivement à une utilisation privée et non commerciale. La garantie prend fin en cas de manipulation abusive et

inappropriée, de recours à la force et d'interventions qui ne sont pas effectuées par notre service technique autorisé. La réparation ou le remplacement du produit ne prolonge pas d'autant la période de garantie.

Processus d'application de la garantie

Afin de permettre un traitement rapide de votre demande, nous vous prions de suivre les indications suivantes :

- Avant de mettre votre produit en service, merci de lire avec attention la documentation jointe. Si un problème survient qui ne peut être résolu de cette manière, merci de vous adresser à notre assistance téléphonique.
- Pour toute demande, ayez la référence de l'article et si disponible, le numéro de série, à portée de main pour apporter la preuve de votre achat.
- S'il est impossible d'apporter une solution par téléphone, notre assistance téléphonique organisera une intervention technique en fonction de l'origine de la panne.

Indépendamment de la garantie commerciale souscrite, le vendeur reste tenu des défauts de conformité du bien et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles L217-4 à L217-13 du Code de la consommation et aux articles 1641 à 1648 et 2232 du Code Civil.

Article L217-16 du Code de la consommation

Lorsque l'acheteur demande au vendeur, pendant le cours de la garantie commerciale qui lui a été consentie lors de l'acquisition ou de la réparation d'un bien meuble, une remise en état couverte par la garantie, toute période d'immobilisation d'au moins sept jours vient s'ajouter à la durée de la garantie qui restait à courir. Cette période court à compter de la demande d'intervention de l'acheteur ou de la mise à disposition pour réparation du bien en cause, si cette mise à disposition est postérieure à la demande d'intervention.

Article L217-4 du Code de la consommation

Le vendeur livre un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance.

Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité.

Article L217-5 du Code de la consommation

Le bien est conforme au contrat :

1° S'il est propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :

- s'il correspond à la description donnée par le vendeur et possède les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;
- s'il présente les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;

2° Ou s'il présente les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.

Article L217-12 du Code de la consommation

L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien.

Article 1641 du Code civil

Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus.

Article 1648 1er alinéa du Code civil

L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.

Les pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit sont disponibles pendant la durée de la garantie du produit.



Service



Téléphone : 0800 919270

E-Mail : targa@lidl.fr

IAN: 377574_2101



Fabricant

Important : l'adresse suivante n'est pas l'adresse de notre service technique. Contactez d'abord notre service technique aux coordonnées ci-dessus.

TARGA GmbH
Coesterweg 45
59494 Soest
ALLEMAGNE

Garantie de TARGA GmbH



Cher client, chère cliente,

La garantie accordée sur ce produit est de trois ans à partir de la date d'achat. En cas de vice sur ce produit, vous disposez de droits que vous pouvez faire valoir vis-à-vis du vendeur du produit. L'exercice de ces droits n'est pas limité par notre garantie exposée ci-après.

Conditions de garantie

La période de garantie commence à la date d'achat. Merci de conserver soigneusement le ticket de caisse d'origine. Il vous sera demandé comme preuve d'achat. Si un vice matériel ou de fabrication survient dans les trois ans qui suivent la date d'achat de ce produit, le produit sera réparé ou remplacé gratuitement, le choix restant à notre discrétion.

Période de garantie et droits résultant de vices

La période de garantie n'est pas prolongée en cas de son exercice. La même chose s'applique pour les pièces remplacées et réparées. Les dégâts et vices éventuellement présents dès l'achat doivent être signalés immédiatement dès le déballage. Une fois la période de garantie écoulée, toute réparation est payante.

Prestations incluses dans la garantie

L'appareil a été fabriqué selon des directives qualité strictes et a été soigneusement contrôlé avant d'être livré. La garantie s'applique aux défauts matériels ou de fabrication. Cette garantie ne s'étend pas aux pièces soumises à une usure normale et qui peuvent donc être considérées comme des pièces d'usure, ni aux dégâts sur les pièces fragiles comme p. ex. les interrupteurs, les piles rechargeables ou les pièces en verre. Cette garantie est invalidée si le produit est endommagé, est utilisé ou entretenu de manière inappropriée. Pour assurer une utilisation conforme du produit, toutes les instructions indiquées dans le mode d'emploi doivent être soigneusement respectées. Les utilisations et manipulations non conseillées dans le mode d'emploi ou qui font l'objet d'un avertissement doivent impérativement être évitées. Ce produit est destiné exclusivement à une utilisation privée et non commerciale. La garantie prend fin en cas de manipulation abusive et inappropriée, de recours à la force et d'interventions qui ne sont pas effectuées par notre service technique autorisé. La réparation ou le remplacement du produit ne prolonge pas d'autant la période de garantie.

Processus d'application de la garantie

Afin de permettre un traitement rapide de votre demande, nous vous prions de suivre les indications suivantes :

- Avant de mettre votre produit en service, merci de lire avec attention la documentation jointe. Si un problème survient qui ne peut être résolu de cette manière, merci de vous adresser à notre assistance téléphonique.
- Pour toute demande, ayez la référence de l'article et si disponible, le numéro de série, à portée de main pour apporter la preuve de votre achat.
- S'il est impossible d'apporter une solution par téléphone, notre assistance téléphonique organisera une intervention technique en fonction de l'origine de la panne.



Service

BE Téléphone : 070 270 171
E-Mail : targa@lidl.be

LU Téléphone : +32 70 270 171
E-Mail : targa@lidl.be

CH Téléphone : 0842 665 566
E-Mail : targa@lidl.ch

IAN: 377574_2101



Fabricant

Important : l'adresse suivante n'est pas l'adresse de notre service technique. Contactez d'abord notre service technique aux coordonnées ci-dessus.

TARGA GmbH
Coesterweg 45
59494 Soest
ALLEMAGNE

Indice

1. Utilizzo previsto.....	40
2. Contenuto della confezione	41
3. Panoramica	41
4. Specifiche tecniche	42
5. Istruzioni di sicurezza	43
6. Copyright	49
7. Prima di iniziare... ..	49
7.1 Disimballaggio	49
7.2 Posizionamento e collegamento dell'alimentatore	49
8. Introduzione	49
9. Durata raccomandata per i trattamenti	50
10. Manutenzione/pulizia	50
10.1 Manutenzione.....	50
10.2 Pulizia	51
11. Risoluzione dei problemi	51
11.1 Il dispositivo non funziona	51
12. Conservazione del dispositivo inutilizzato	51
13. Normativa in materia ambientale e informazioni sullo smaltimento	51
13.1 Rimozione del corpo illuminante per lo smaltimento	52
14. Note di conformità.....	54
15. Informazioni sull'assistenza e sulla garanzia.....	54

Congratulazioni!

Acquistando la lampada LED a luce diurna LIVARNO home, da qui in poi indicata lampada LED a luce diurna o semplicemente lampada LED, avete scelto un prodotto di qualità.

Prima di utilizzarla, si consiglia di familiarizzare con la lampada LED a luce diurna e leggere attentamente queste istruzioni operative. Seguire scrupolosamente le istruzioni di sicurezza e utilizzare la lampada LED a luce diurna solo nei modi e per le finalità descritti nelle istruzioni operative.

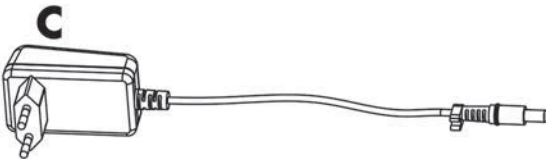
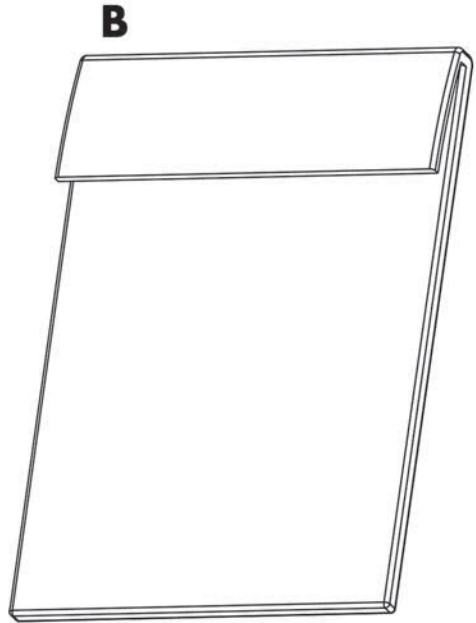
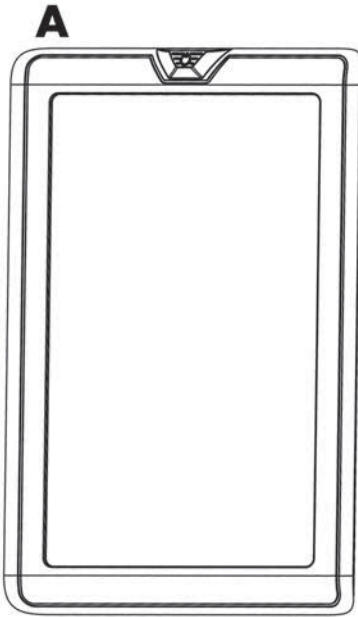
Conservare queste istruzioni operative in un luogo sicuro. In caso di cessione o vendita della lampada LED, accertarsi di consegnare con essa tutta la documentazione relativa.

1. Utilizzo previsto

La lampada LED a luce diurna non è stata progettata per un impiego aziendale o commerciale. Utilizzare la lampada LED a luce diurna solo in ambiente domestico e a scopo privato. Qualsiasi impiego diverso da quello summenzionato non corrisponde all'utilizzo previsto. La lampada LED a luce diurna non può essere fatta funzionare all'esterno o in climi tropicali. Accertarsi sempre che la lampada poggi su una superficie stabile. Questa lampada LED a luce diurna aderisce a tutte le norme e le direttive di conformità CE. Eventuali modifiche diverse da quelle consigliate dal produttore possono rendere nulla la conformità a tali direttive. Il produttore non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni o malfunzionamenti causati da queste modifiche non autorizzate. Utilizzare esclusivamente accessori indicati dal produttore.

Rispettare le leggi e la normativa in materia vigenti nel paese di utilizzo.

2. Contenuto della confezione



- | | |
|---|--------------------------------------|
| A Lampada LED a luce diurna LIVARNO home | B Custodia |
| C Alimentatore | D Queste istruzioni operative |

3. Panoramica




Queste istruzioni sono dotate di una parte pieghevole della copertina. In essa è illustrata la lampada LED a luce diurna con i numeri di riferimento. Il significato dei numeri è il seguente:

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1 Interruttore On/Off | 2 Superficie luminosa |
| 3 Supporto | 4 Presa dell'alimentatore |


4. Specifiche tecniche

Lampada LED a luce diurna

L'etichetta con i dati si trova sotto la base della lampada.

Tensione/corrente in entrata	12 V  , 750 mA 
Consumo elettrico LED (corpi illuminanti)	7,56 W (36 x 0,21 W)
Classe di sicurezza	III 
Livello di sicurezza	IP20 (Protezione da corpi estranei solidi con un diametro \geq 12,5 mm)
Intensità luminosa max.	circa 10.000 lux (a circa 10 cm di distanza)
Flusso luminoso	circa 480 lm
Superficie luminosa	circa 20 x 12 cm
Temperatura colore	circa 6500K
Dimensioni (L x H x P)	circa 15,6 x 24 x 3,8 cm (con supporto)
Peso (incl. alimentatore)	circa 447 g
Temp. ambiente nominale max.	ta: max. 35 °C
Temperatura operativa	da 5 a 35 °C
Umidità operativa	max. 85% umidità relativa
Condizioni di conservazione consentite	Da 0 a 40 °C, max. 85% umidità relativa
Questo prodotto contiene un corpo illuminante in Classe di efficienza energetica F.	

Alimentatore

Venditore, numero d'iscrizione al registro d'impresa, indirizzo	TARGA GmbH / HRN: 12035 Coesterweg 45, 59494 Soest, Germania
Produttore	GuangZhou HongGuang Electronics Co.,Ltd
Tipo	HV-T16VA-1275A (EU) HV-T16VA-1275B (Regno Unito)
Entrata	100-240 V- (CA), 50/60 Hz
Consumo di corrente	0,22 A
Corrente di uscita	9 W max.
Uscita	12 V  , 750 mA 
Efficienza media durante l'uso	84,7 %
Efficienza a basso carico (10%)	76,5 %
Consumo energetico a zero carico	0,09 W
Temp. ambiente nominale max.	ta: max. 45 °C
Temp. corpo max.	tc: max. 75 °C
Classe di sicurezza	II 

Le specifiche tecniche e il design sono soggetti a modifiche senza preavviso.

5. Istruzioni di sicurezza

Quando si utilizza la lampada LED a luce diurna per la prima volta, leggere le seguenti note e rispettare tutte le avvertenze, anche se si ha dimestichezza con i dispositivi elettronici. Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro per un eventuale utilizzo futuro. In caso di vendita o cessione della lampada LED a luce diurna, consegnare anche le istruzioni. Queste istruzioni operative sono parte integrante del prodotto.

Spiegazione dei simboli



PERICOLO! Questo segnale indica un pericolo ad alto rischio di morte o ferite gravi.



ATTENZIONE! Questo segnale indica un pericolo a medio rischio di morte o ferite gravi.



AVVERTENZA! Questo segnale indica importanti istruzioni per la protezione da danni alle cose.



Questo simbolo indica possibili danni legati a scosse elettriche.



Tensione CA



Tensione CC



Polarità dell'alimentatore



Questo dispositivo può essere utilizzato solo in ambienti asciutti e al chiuso.



Trasformatore con protezione dai cortocircuiti e sigillatura di sicurezza

SELV

Tensione bassissima di sicurezza con particolare protezione contro le scosse elettriche



Dispositivo a funzionamento indipendente per l'impiego di luci esterne senza ulteriore copertura



Alimentazione commutabile



Questo simbolo indica ulteriori informazioni sull'argomento.



RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE!

NON SMONTARE IL DISPOSITIVO!



PERICOLO! Sicurezza personale

Questa lampada LED a luce diurna può essere utilizzata da bambini di età superiore agli 8 anni, da persone con abilità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o da persone inesperte unicamente sotto supervisione o dopo aver ricevuto istruzioni riguardo all'uso del dispositivo e dopo aver compreso i rischi ad esso associati. Non permettere ai bambini di giocare con la lampada LED a luce diurna. Le operazioni di pulizia e manutenzione possono essere effettuate dai bambini solo se di età superiore agli 8 anni e sotto la supervisione di un adulto. Tenere il materiale d'imballaggio fuori dalla portata dei bambini. Il materiale da imballaggio non è un gioco. Rischio di soffocamento.



PERICOLO! Rischio di scossa elettrica!

- Utilizzare solo l'alimentatore in dotazione con il prodotto (vedere il capitolo "Specifiche tecniche").
- Utilizzare solo l'alimentatore in dotazione con questa lampada LED a luce diurna.
- Proteggere il dispositivo da condensa e umidità e da gocce o spruzzi d'acqua. Non immergerlo in acqua o in altri liquidi!
- Se un liquido penetra nel dispositivo, disconnettere immediatamente l'alimentatore dalla presa. Far ispezionare il dispositivo da un tecnico specializzato prima di utilizzarlo nuovamente.

- Non toccare mai il dispositivo con le mani bagnate.
- Non toccare il prodotto se si trova immerso in acqua o altri liquidi, ma scollegare l'alimentazione dalla presa.
- Non utilizzare il prodotto se l'alimentatore o il cavo di alimentazione sono danneggiati, in caso di malfunzionamento, caduta nell'acqua, caduta dall'alto o se appare danneggiato. In questo caso, rivolgersi a un tecnico specializzato per la riparazione del prodotto.
- Collegare l'alimentatore solo a prese installate correttamente e facilmente accessibili, con una tensione corrispondente a quella indicata nel capitolo "Specifiche tecniche". La presa d'alimentazione deve rimanere accessibile anche dopo il collegamento. L'utente non deve eseguire alcuna azione per impostare il prodotto su 50 o 60 Hz. Il dispositivo si regola automaticamente su 50 o 60 Hz.
- Non utilizzare mai adattatori o prolunghe non conformi alle normative vigenti in materia di sicurezza nel proprio paese e non modificare da soli l'alimentatore!
- Non tentare di riparare da soli il dispositivo. In caso di problemi, spegnere il prodotto, scollegare la spina e contattare l'assistenza clienti.
- Non smontare il dispositivo.



ATTENZIONE! Rischio di lesioni personali!

- In presenza di fumo, rumori o odori insoliti, spegnere immediatamente la lampada LED a luce diurna e scollegarla dalla presa. In tal caso, la lampada LED non deve essere utilizzata se non prima di essere stata ispezionata da personale di assistenza autorizzato. Non inalare mai il fumo derivante da un possibile incendio del dispositivo. In caso di inalazione accidentale, consultare immediatamente un medico. L'inalazione di fumo può arrecare danni alla salute.
- Installare il cavo di alimentazione in modo da non inciamparci.
- Accertarsi che il cavo di alimentazione non venga danneggiato da oggetti taglienti o caldi.
- Quando si utilizza il dispositivo, accertarsi che il cavo d'alimentazione non sia bloccato o schiacciato in alcun modo.
- Anche se spento, il dispositivo non è completamente scollegato dalla presa. Per scollegarlo completamente, estrarre la spina dell'alimentatore dalla presa.
- Staccare l'alimentatore dalla presa
 - se si presenta un problema,
 - se non si utilizza il dispositivo,
 - prima di pulire il prodotto e
 - in caso di temporale.



AVVERTENZA! Danni al dispositivo!

- Non posizionare mai il dispositivo su una superficie calda (per es. una piastra), in prossimità di fonti di calore o fiamme libere.
- Utilizzare solo accessori originali.
- Mettere in funzione il dispositivo solo su una superficie piana e stabile.
- Proteggere le superfici sensibili prima di installare il dispositivo.
- Accertarsi sempre che la lampada poggi su una superficie stabile.
- Non posizionare fiamme libere (come candele accese) sopra o in prossimità della lampada LED a luce diurna. Rischio d'incendio!
- La sorgente luminosa della lampada non può essere sostituita. Quando la sorgente luminosa raggiunge il termine del ciclo di vita, è necessario sostituire interamente la lampada.
- Non esporre il dispositivo a fonti dirette di calore (es. termosifoni), luce solare diretta o forti luci artificiali. Non esporre il dispositivo a schizzi o spruzzi d'acqua o liquidi abrasivi. Non utilizzare il dispositivo in prossimità dell'acqua. Soprattutto, il dispositivo non deve mai essere immerso in liquidi (non posizionare oggetti contenenti liquidi, come vasi, bicchieri, ecc. sopra al prodotto). Assicurarsi che il prodotto non sia sottoposto a forti vibrazioni o urti. Non introdurre corpi estranei nel dispositivo.

6. Copyright

Tutti i contenuti del presente manuale d'uso sono coperti da copyright e vengono forniti unicamente a scopo informativo. È rigorosamente vietato copiare qualsiasi dato o informazione senza precedente autorizzazione scritta ed esplicita dell'autore. Questo si applica anche a un qualsiasi uso commerciale dei contenuti e delle informazioni. Tutti i testi e le illustrazioni sono aggiornati alla data di pubblicazione. Soggetto a cambiamenti senza preavviso.

7. Prima di iniziare...

7.1 Disimballaggio






- Estrarre il prodotto e gli accessori dall'imballaggio.
- Rimuovere tutto il materiale da imballaggio.
- Verificare che tutti i componenti siano presenti nella confezione. Nel caso in cui alcuni articoli risultassero mancanti, rivolgersi immediatamente all'Assistenza clienti.

7.2 Posizionamento e collegamento dell'alimentatore

- Aprire il supporto [3].
- Posizionare la lampada LED a luce diurna su una superficie piana.
- Per ottenere prestazioni ottimali, la distanza dall'utilizzatore deve essere di circa 10-30 cm.
- Inserire il connettore dell'alimentatore in dotazione nell'apposito inserimento [4] presente sul retro della lampada LED a luce diurna.
- Collegare l'alimentatore a una presa di corrente facilmente accessibile.

8. Introduzione

- Orientare la lampada LED a luce diurna nella posizione desiderata utilizzando il supporto [3]. La lampada LED a luce diurna può essere orientata in orizzontale o in verticale.
- Premere il pulsante On/Off [1] per accendere la lampada LED a luce diurna.
- Sedersi a una distanza di circa 10-30 cm dalla lampada LED a luce diurna. Durante il trattamento è possibile svolgere le più comuni attività (ad esempio leggere, scrivere, dipingere, parlare al telefono, ecc.).
- Di tanto in tanto, rivolgere lo sguardo alla superficie luminosa [2] poiché il trattamento/assorbimento della luce avviene anche attraverso gli occhi (retina). Tuttavia, per evitare l'iperstimolazione della retina, non fissare la superficie luminosa [2] troppo spesso.
- Al termine del trattamento, premere il pulsante On/Off [1] per spegnere la lampada.

- Staccare l'alimentatore dalla presa se non si desidera più utilizzare la lampada LED a luce diurna.
-  Dopo il primo trattamento potrebbero insorgere mal di testa e dolore agli occhi poiché il sistema nervoso deve adattarsi ai nuovi stimoli. Tale condizione dovrebbe scomparire dopo aver ripetuto il trattamento.
 -  Si consiglia di effettuare il trattamento nelle ore mattutine.
 -  La luce diurna artificiale può produrre effetti positivi anche sull'umore. A tale scopo, possono essere sufficienti da 30 a 60 minuti al giorno.
 -  Il trattamento può essere effettuato con la frequenza desiderata. L'effetto ottimale si ottiene eseguendo il trattamento per almeno 7 giorni consecutivi durante i periodi dell'anno in cui la luce naturale è ridotta.
 -  È consigliabile aumentare progressivamente la durata del trattamento nel corso di una settimana per fare in modo che il corpo si adegui in maniera graduale.

9. Durata raccomandata per i trattamenti

La durata raccomandata per il singolo trattamento va da 30 a 120 minuti. La durata dipende dalla distanza tra il viso dell'utilizzatore e la lampada LED a luce diurna. Quanto minore è la distanza dalla lampada LED, tanto più breve deve essere il trattamento.

Distanza	Durata del trattamento	Lux
circa 10 cm	30 minuti	circa 10.000
circa 20 cm	60 minuti	circa 5.000
circa 30 cm	120 minuti	circa 2.500

10. Manutenzione/pulizia

10.1 Manutenzione

⚠ ATTENZIONE! È necessario rivolgersi all'assistenza o al servizio riparazioni ogni qualvolta la lampada LED a luce diurna risulti danneggiata come, ad es., quando liquidi o oggetti sono penetrati all'interno, quando la lampada è stata esposta a pioggia o umidità, in caso di malfunzionamento o di caduta. In presenza di fumo, rumori o odori insoliti, spegnere immediatamente la lampada LED a luce diurna e

scollegarla dalla presa. In tal caso, la lampada LED non deve essere utilizzata se non prima di essere stata ispezionata da personale di assistenza autorizzato. Non smontare il dispositivo.

10.2 Pulizia

⚠ PERICOLO! Prima di iniziare le operazioni di pulizia, scollegare l'alimentatore dalla presa – rischio di scossa elettrica!

Per pulire la lampada LED a luce diurna utilizzare un panno asciutto. Non impiegare mai solventi o detersivi che possano danneggiare il rivestimento in plastica. Accertarsi che i liquidi non penetrino all'interno. In caso di sporco ostinato, utilizzare un panno leggermente inumidito.

11. Risoluzione dei problemi

11.1 Il dispositivo non funziona

- Controllare che l'alimentatore sia collegato saldamente alla presa di corrente e che il connettore del rispettivo cavo sia ben inserito nella presa dell'alimentatore [4] della lampada LED a luce diurna.
- Controllare che la presa di corrente funzioni.

12. Conservazione del dispositivo inutilizzato

Se non si prevede di utilizzare la lampada LED a luce diurna per un periodo prolungato, scollegare l'alimentatore dalla presa e conservare la lampada nella propria custodia in un luogo pulito e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta. È possibile avvolgere il cavo dell'alimentatore e fissarlo nello spazio della presa dell'alimentatore.

13. Normativa in materia ambientale e informazioni sullo smaltimento



Se il prodotto è contrassegnato dal simbolo di un cestino sbarrato, significa che è soggetto alla Direttiva Europea 2012/19/EU.

Tutti i dispositivi elettrici ed elettronici devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti domestici, presso i centri di smaltimento ufficiali. Uno smaltimento adeguato dei dispositivi usati evita danni all'ambiente e alla salute.

Per ulteriori informazioni su uno smaltimento appropriato, contattare i locali enti di smaltimento, le autorità competenti o il negozio dove è stato acquistato l'apparecchio.



Smaltire i materiali d'imballaggio in maniera eco-compatibile. I cartoni dell'imballaggio possono essere portati ai cassonetti per la carta o nei punti di raccolta pubblica per essere riciclati. Eventuali pellicole o plastiche contenute nell'imballaggio possono essere portate nei punti di raccolta pubblica per lo smaltimento.



In caso di smaltimento, prestare attenzione ai simboli sull'imballaggio, contrassegnato con abbreviazioni (a) e numeri (b), i cui significati sono i seguenti:

1-7: plastica / 20-22: carta e cartone / 80-98: materiale composito.

13.1 Rimozione del corpo illuminante per lo smaltimento

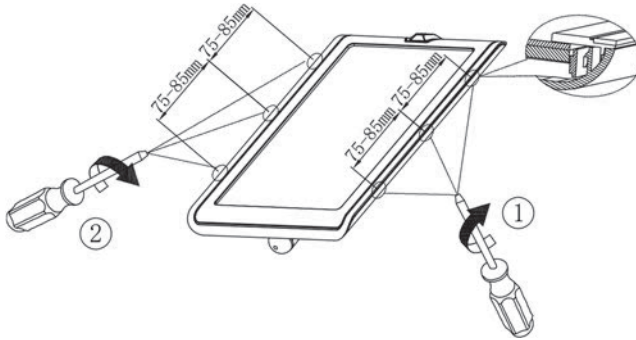
Ai fini dello smaltimento, è possibile rimuovere il corpo illuminante nel modo seguente: si sottolinea che, rimuovendo il corpo illuminante, la lampada LED a luce diurna risulterà danneggiata.



PERICOLO! Prima di eliminare il corpo illuminante, scollegare l'alimentatore dalla presa - rischio di scossa elettrica!

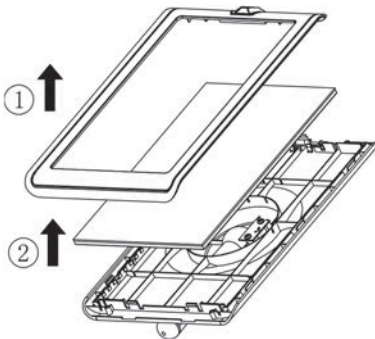


2



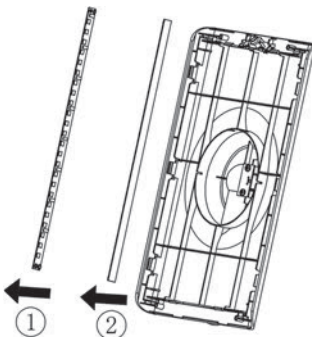
Inserire la punta di un cacciavite a taglio nei punti mostrati tra le due metà della custodia e ruotarlo per separarle.

3



Rimuovere le parti dal pannello posteriore.

4



Rimuovere i due corpi illuminanti a sinistra e a destra dal pannello posteriore. È possibile tagliare il cavo usando una tronchese.

14. Note di conformità



Il dispositivo è conforme ai requisiti delle direttive europee e nazionali in materia. L'attestato di conformità è stato fornito. Il produttore è in possesso delle relative dichiarazioni e della documentazione in materia.



Il prodotto è conforme ai requisiti delle direttive nazionali in materia della Gran Bretagna.

La Dichiarazione di conformità EU completa può essere scaricata al seguente indirizzo: https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/377574_2101.pdf

15. Informazioni sull'assistenza e sulla garanzia

Garanzia di TARGA GmbH

Gentile cliente,

con questo apparecchio riceve 3 anni di garanzia a partire dalla data di acquisto. Nel caso in cui dovesse riscontrare difetti del presente prodotto, Lei gode di diritti legali nei confronti del venditore del prodotto. Tali diritti non sono in alcun modo limitati dalla garanzia qui di seguito riportata.

Condizioni di garanzia

Il periodo di validità della garanzia ha inizio con la data di acquisto. Conservare lo scontrino fiscale originale come prova d'acquisto. Se entro tre anni dalla data di acquisto dovessero essere riscontrati difetti di materiale o di fabbricazione, il prodotto sarà, a nostra discrezione, riparato o sostituito gratuitamente.

Durata della garanzia e diritti per difetti

La durata della presente garanzia non viene prolungata dalla garanzia legale. Ciò vale anche per i pezzi sostituiti e riparati. Eventuali danni e difetti già presenti al momento dell'acquisto devono essere notificati immediatamente dopo l'apertura della confezione. Allo scadere della garanzia le riparazioni saranno a carico del cliente.

Copertura della garanzia

L'apparecchio è stato accuratamente prodotto nel rispetto di elevati standard qualitativi e controllato scrupolosamente prima della consegna. La garanzia è valida per difetti di materiale o fabbricazione. Tale garanzia non si estende alle parti del prodotto esposte a normale usura (i cosiddetti pezzi d'usura) o al danneggiamento di pezzi fragili, ad es. interruttori, accumulatori o pezzi in vetro. La presente garanzia decade se il prodotto viene danneggiato, non utilizzato correttamente o sottoposto a manutenzione. Per un corretto utilizzo del prodotto, attenersi scrupolosamente alle istruzioni descritte nel manuale d'uso. Evitare nel modo più assoluto utilizzi e azioni sconsigliate o segnalate come pericolose nelle istruzioni d'uso. Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso privato e non commerciale. In caso di utilizzo improprio, scorretto o violento e in caso di interventi non eseguiti dal nostro centro di assistenza autorizzato, la garanzia è da considerarsi nulla. La riparazione o sostituzione del prodotto non comporta l'inizio di un nuovo periodo di garanzia.

Gestione in caso di garanzia

Per una rapida soddisfazione della Sua richiesta, si attenga alle seguenti istruzioni:

- Prima della messa in funzione del prodotto, leggere attentamente la documentazione allegata. Se dovesse presentarsi un problema che non si riesce a risolvere con i mezzi indicati, contattare la nostra assistenza clienti.
- Per ogni richiesta, si prega di custodire come prova d'acquisto lo scontrino fiscale e il codice articolo oppure il numero di serie, se esistente.
- Nel caso in cui non sia possibile trovare una soluzione per via telefonica, tramite la nostra assistenza clienti viene contattata una seconda assistenza, in base alla causa del difetto.



Assistenza

IT

Telefono: 02 36003201

E-Mail: targa@idl.it

CH

Telefono: 0842 665 566

E-Mail: targa@idl.ch

MT

Telefono: 800 62230

E-Mail: targa@idl.com.mt

IAN: 377574_2101



Produttore

Considerare che il seguente indirizzo non coincide con l'indirizzo dell'assistenza. Contattare in primo luogo il centro di assistenza sopra indicato.

TARGA GmbH
Coesterweg 45
59494 Soest
GERMANIA

