



LED Deckenleuchte Seattle

Modell: MLT-D375-3000-24
EAN: 4333692070973



Bedienungsanleitung

Achtung:

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen und bewahren Sie diese für den späteren Gebrauch auf. Wenn Sie das Gerät weitergeben, Händigen Sie bitte die Bedienungsanleitung unbedingt mit aus.

1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist ausschließlich für den privaten Gebrauch konzipiert. Nicht für gewerbliche Zwecke verwenden.

ACHTUNG:

Reparaturen oder Veränderungen an elektrischen Artikeln dürfen nur von Qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden!

2. Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die nachfolgenden Sicherheits- und Montagehinweise bevor Sie mit der Installation dieses Produktes beginnen.

Die technischen Daten entnehmen Sie bitte dem Ursprungsetikett an der Leuchte.

Die örtlichen Installationsvorschriften sind zu beachten!

1. Die Leuchten dürfen nur von fachkundigem Personal nach den gültigen Elektroinstallationsvorschriften installiert werden.
2. Für Verletzungen oder Schäden, die Folge eines unsachgemäßen Gebrauchs der Leuchte sind, übernimmt der Hersteller keine Verantwortung.
3. Achtung – Vor Beginn der Montage die Netzleitung spannungsfrei schalten – Sicherung heraus drehen oder Sicherungsautomat ausschalten. Schalter auf „Aus“.
4. Bei dieser Leuchte handelt es sich um eine Wohnraumleuchte. Diese ist nicht für Feuchträume geeignet. Die Leuchte darf nur außerhalb des Sprühbereichs (Schutzbereich) der Brause angebracht werden. Die Leuchte besitzt nur den Schutzgrad IP20, deshalb ist sie nur zur Verwendung im Wohnbereich geeignet.
5. Leuchtmittel und Transformatoren erreichen im Betrieb hohe Temperaturen. Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht Brandgefahr und beim Auswechseln des Leuchtmittels Verletzungsgefahr.
6. Die Leuchte darf nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund montiert werden.
7. Bitte verwenden Sie bei der Montage nur die mitgelieferten Einzelteile, da Sie sonst jeglichen Gewährleistungsanspruch verlieren.
8. Bitte montieren Sie grundsätzlich die Abdeck- und Endkappen für Netzspannung führende Teile.
9. Bitte achten Sie bei der Montage darauf, dass keine Leitungen beschädigt werden.
10. Achtung – Bitte während des Betriebs keine Leuchtenteile oder Leuchtmittel berühren, da diese Temperaturen von mehr als 90 °C erreichen können.
11. Da LED-Modul sehr heiß werden, bitten wir um Einhaltung des ausreichenden Abstandes zu leicht brennbaren Materialien wie z.B. Vorhänge.
12. Der Austausch einer beschädigten äußeren flexiblen Leitung dieser Leuchte darf nur ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicepersonal oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
13. Die Leuchte sollte im Betrieb nicht berührt werden.
14. Bitte vermeiden Sie den direkten Blick in die Lichtquelle (Leuchtmittel/LED).
15. Diese Leuchte und das separate Betriebsgerät sind nicht geeignet für Dimmer oder elektronische Schalter.
16. Das Ausrichten und Einstellen der Leuchte darf nur im abgekühlten Zustand erfolgen.
17. Überprüfen Sie, ob das mitgelieferte Befestigungsmaterial für Ihre Wandbeschaffenheit geeignet ist.
18. Kindern ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist.
19. Dieses Gerät 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 dem Gerät spielen.

3. Symbole



Mögliche Ein- und Ausschaltzyklen.



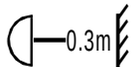
Schutzklasse I – Diese Leuchte hat einen Schutzleiteranschluss.



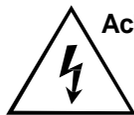
Nur für den Innenraum – Die Leuchte ist für die Verwendung in trockenen Innenräumen geeignet.



Nicht dimmbar – Die Leuchte ist nicht für den Betrieb an einem Dimmer geeignet

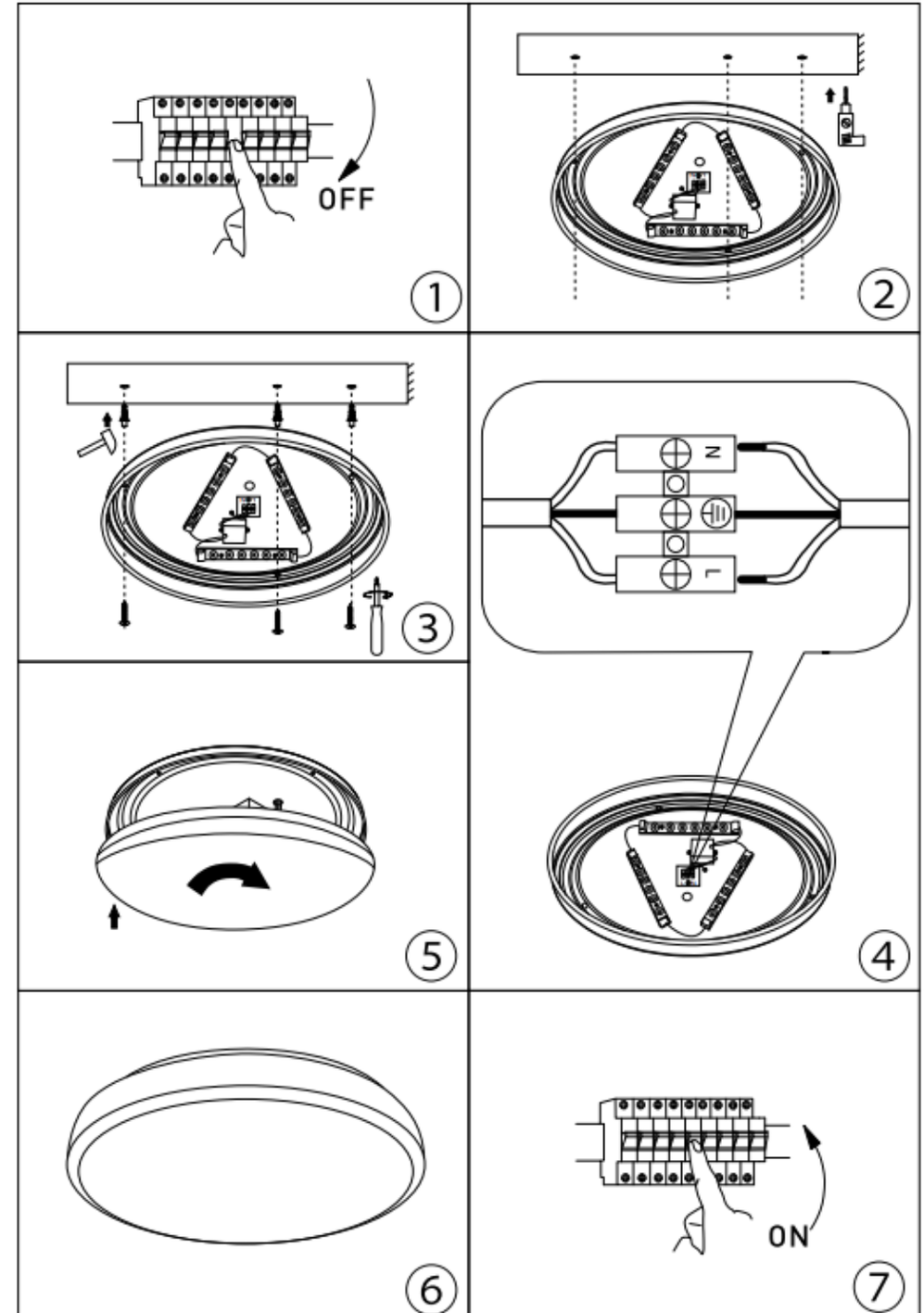


Da Glühlampen sehr heiß werden, bitten wir um Einhaltung des ausreichenden Abstandes zu leicht brennbaren Materialien wie z.B. Vorhänge. Hier ist ein Abstand von mind. 30 cm einzuhalten.



Achtung: Stromschlaggefahr

4. Montage



5. Erläuterung der Schutzklasse



Schutzklasse I – Diese Leuchte hat einen Schutzleiteranschluss.

Der Schutzleiter (gelb/grün) muss an die mit diesem Zeichen  gekennzeichnete Klemme angeschlossen werden.

Bezeichnung der Anschlussklemme:

L = Phase N = Nullleiter  = Schutzleiter

Anleitung zur Entfernung der Lichtquelle am Ende seiner Lebenszeit.

- Trennen Sie das Gerät vom Strom.
- Öffnen Sie das Gehäuse durch ein Gegeneinander drehen des Ober- und Unterteils.
- Entfernen Sie die Abdeckung.
- Öffnen Sie die Klemmung des blauen und braunen Kabels an der Lüsterklemme und ziehen Sie beide Kabel heraus.
- Schrauben Sie nun die beiden Schrauben des Betriebsgerätes und die insgesamt 6 Schrauben der Lichtquelle aus der Rückwand der Leuchte raus.
- Entnehmen Sie nun die Lichtquelle und das Betriebsgerät aus dem Deckel und lösen diese von seiner Kunststoffschutzhülle.
- Und somit haben Sie die Lichtquelle und das Betriebsgerät zerstörungsfrei entfernt.

6. Technische Parameter

Produktbezeichnung	LED – Deckenleuchte Seattle
Modellnummer Leuchte	MLT-D375-3000-24
Modellnummer Lichtquelle	MLT-C375-3000-24 LED Modul
Modellnummer Betriebsgerät	TL-CCDN-24-130A
Maximale Ausgangsleistung des separaten Betriebsgerätes	155-200 V~ 130mA, Max. 24W
Nennspannung	220-240 V~
Frequenz	50 Hz
Watt	24 W
Lichtquellen	3
Energieeffizienzklasse	F
Farbwiedergabe	80 RA
Lebensdauer	30000 Stunden
Leuchtmittel	LED Leuchtmittel
Leuchtmittel inklusive	Ja
Leuchtmittel- Technik	LED-Technik
Leuchtmittelfassung	LED
Lichtfarbe	3000 K
Lichtstrom	2680 lm
Abmessung der Leuchte	375 x 375 x 80 mm
Höhe	80 mm
Gesamtgewicht	548 g.
Höhenverstellbar	Nein
Produkttyp	Deckenleuchte
Technologie	LED-Technologie
Schutzart *	IP 20
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,00 W
Wirkungsgrad bei Vollast	0,951
Äußere Abmessung Lichtquelle	3 x a 158 x 15 x 1 mm
Äußere Abmessung Betriebsgerät	40 x 40 x 17 mm
Gewicht Lichtquelle	3 x 4 g
Gewicht Betriebsgerät	22 g

* Gibt den Schutzgrad an.

Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F

7. Reinigung

Bitte beschränken Sie die Pflege der Leuchte nur auf die Oberfläche und achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in Anschlüsse oder an Netzspannung führende Teile gelangt.

Benutzen Sie zur Reinigung ein sauberes, weiches, feuchtes Tuch und eventuell ein mildes Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine scharfen, alkalischen Reiniger, Lösungsmittel, Säuren oder ähnliches.

WEEE – Entsorgungshinweis

WICHTIGE HINWEISE

**Gültig nur für Deutschland
Valable uniquement en Allemagne
Alleen geldig in Duitsland**

Informationen zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz 3 – ElektroG3

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den

von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Die Rücknahme erfolgt in allen stationären Globus Fachmärkten, die im Internet unter: <https://www.globus-baumarkt.de/info/hilfe-kontakt/kontakt/> zu finden sind oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Rücknahmepflichtige Fernabsatz-Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs.1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Für die 1:1 Rücknahme von Lampen, Kleingeräten und kleinen ITK-Geräten (Kategorien 3, 5, 6) sowie die 0:1 Rücknahme müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen.

Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist. Ein Balken unter der Mülltonne bedeutet, dass das Produkt nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht

wurde.

WEEE-Registrierungsnummer

Unter der Registrierungsnummer **DE 93585349** sind wir bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg, als Händler und Inverkehrbringer von Elektro- und Elektronikgeräten registriert.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG

Zechenstraße 8

66333 Völklingen

www.globus-baumarkt.de

6. Hinweis zur Abfallvermeidung

Nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EU über Abfälle und ihrer Umsetzung in den Gesetzgebungen der Mitgliedstaaten der Europäischen Union haben Maßnahmen der Abfallvermeidung grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht. Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder:

<https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprogramm-m-des-bundes-unter-beteiligung-der-laender/>

7. Weitere Informationen

Weitere Informationen zum Elektro- und Elektronikgesetz finden Sie unter:

<https://www.elektrogesetz.de/>

Informationen zum Batteriegesetz 2 - BattG2

Entsorgung von Akkus und Batterien

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie



können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden. Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter www.batteriegesetz.de.

WARNHINWEISE

- Akkus/ Batterien nie anzünden
- EXPLOSIONSGEFAHR
- Akkus/ Batterien nie öffnen, kurzschließen oder beschädigen, da dies zu Verletzungen führen kann

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG

Zechenstr. 8

66333 Völklingen

www.globus-baumarkt.de



Led-plafondlamp Seattle

Model: MLT-D375-3000-24

EAN: 4333692070973



Gebruiksaanwijzing

Let op:

Lees de bedieningshandleiding zorgvuldig door voordat u het apparaat gebruikt en bewaar deze voor later gebruik. Als u het apparaat doorgeeft, geef dan zeker de bedieningshandleiding mee.

1. Beoogd doel

Dit apparaat is uitsluitend ontworpen voor particulier gebruik.
Niet voor commerciële doeleinden gebruiken.

LET OP:

Reparaties of wijzigingen aan elektrische artikelen mogen alleen door gekwalificeerd vakpersoneel worden uitgevoerd!

2. Veiligheidsinstructies

Neem de onderstaande veiligheids- en installatie-instructies in acht voordat u dit product gaat installeren.

De technische gegevens kunt u vinden op het originele label van de lamp.

Plaatselijke installatievoorschriften in acht nemen!

1. De lampen mogen alleen worden geïnstalleerd door gekwalificeerd personeel in overeenstemming met de geldende elektrische installatievoorschriften.
2. De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor letsel of schade als gevolg van onjuist gebruik van de lamp.
3. Pas op – Schakel de voedingskabel spanningsloos voordat u met de installatie begint; draai de zekering los of schakel de stroomonderbreker uit. Schakelaar op “Uit”.
4. Deze lamp is bedoeld voor woonruimtes. Hij is niet geschikt voor vochtige ruimtes. De lamp mag alleen buiten het sproeigebied (beschermzone) van de douche worden geplaatst. De lamp heeft slechts de beschermingsgraad IP20 en is daarom alleen geschikt voor gebruik in woonruimten.
5. Lampen en transformatoren bereiken tijdens gebruik hoge temperaturen. Er bestaat brandgevaar bij onjuist gebruik en kans op letsel bij het vervangen van de lichtbron.
6. De lamp mag niet op een vochtige of geleidende ondergrond worden geïnstalleerd.
7. Gebruik voor de installatie alleen de meegeleverde losse onderdelen, anders vervalt de garantie.
8. Monteer altijd de afdek- en eindkappen voor onderdelen die onder netspanning staan.
9. Pas er tijdens de installatie voor op dat er geen kabels beschadigd worden.
10. Let op – Raak geen armatuuronderdelen of lampen aan

tijdens het gebruik, aangezien deze temperaturen kunnen bereiken van meer dan 90°C.

11. Led modules worden zeer heet; bewaar daarom voldoende afstand tot licht ontvlambare materialen zoals gordijnen.
12. Om gevaren te voorkomen, mogen beschadigde externe flexibele kabels van deze lamp alleen worden vervangen door de fabrikant, dienst servicepersoneel of een vergelijkbare specialist.
13. De lamp mag niet worden aangeraakt tijdens gebruik.
14. Kijk niet rechtstreeks in de lichtbron (lamp/led).
15. Deze lamp en het losse voorschakelapparaat zijn niet geschikt voor dimmers of elektronische schakelaars.
16. De lamp mag alleen worden uitgelijnd en afgesteld wanneer deze afgekoeld is.
17. Controleer of het meegeleverde bevestigingsmateriaal geschikt is voor uw muur.
18. Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen het apparaat alleen in- en uitschakelen als ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de daaruit voortvloeiende gevaren hebben begrepen, op voorwaarde dat het apparaat in de normale gebruiksstand is geplaatst cq. geïnstalleerd.
19. Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of met gebrek aan ervaring en kennis, indien zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen om het apparaat op een veilige manier te gebruiken en de daaruit voortvloeiende gevaren begrijpen. Laat kinderen niet met het apparaat spelen.

3. Symbolen



Mogelijke in- en uitschakelcycli.



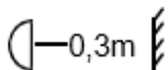
Beschermingsklasse I - Deze lamp heeft een aardaansluiting.



Alleen voor gebruik binnenshuis – Deze lamp is geschikt voor gebruik in droge interne ruimtes.



Niet dimbaar – Deze lamp is niet geschikt voor gebruik met een dimmer

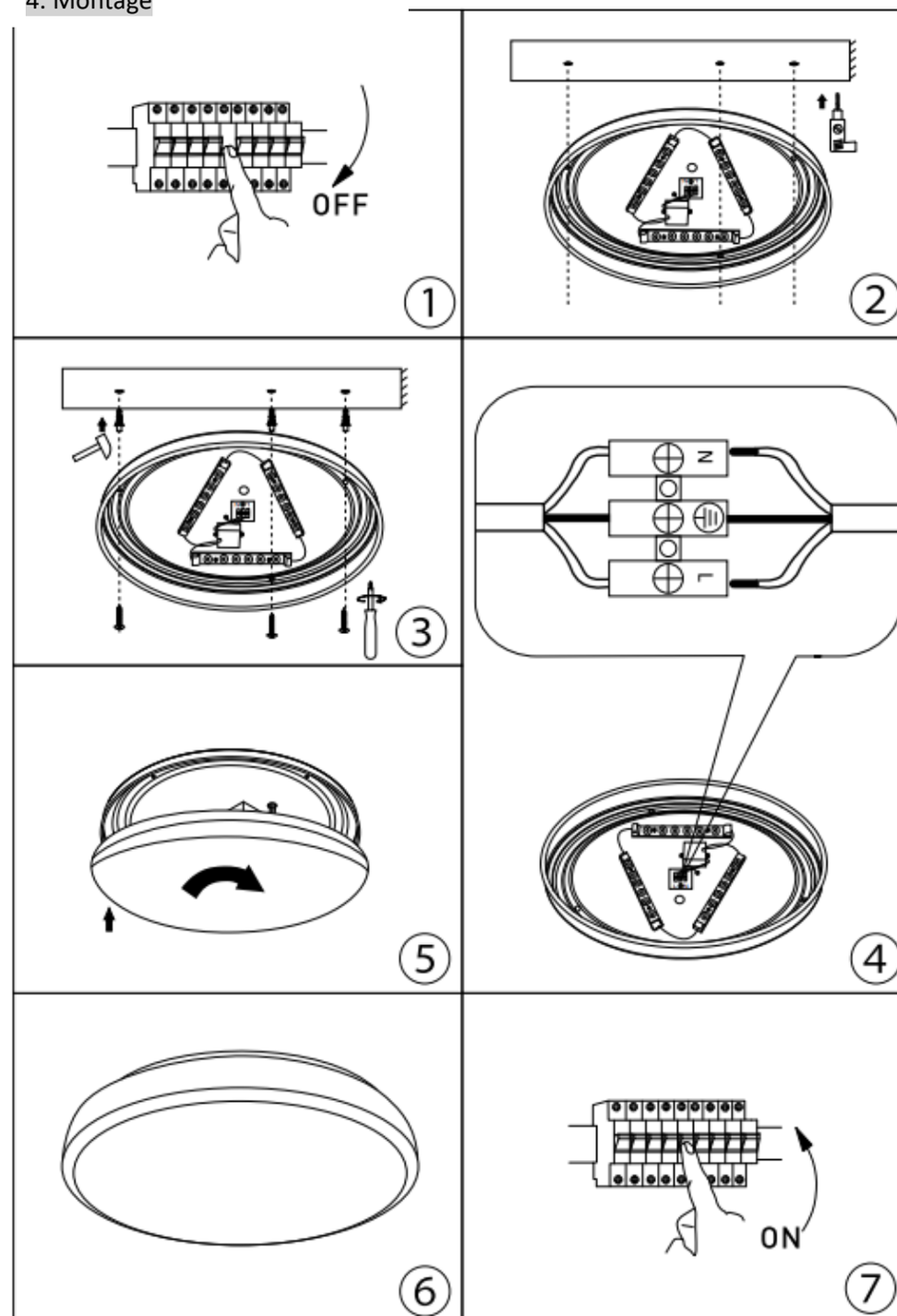


Gloeilampen worden zeer heet; bewaar daarom voldoende afstand tot licht ontvlambare materialen zoals gordijnen. Houd een afstand van minstens 30 cm aan.



Let op: Gevaar voor elektrische schokken

4. Montage



6. Technische gegevens

5. Verklaring van de beschermingsklasse



Beschermingsklasse I – Deze lamp heeft een aardaansluiting. De aardleiding (geel/groen) moet op de klem met dit symbool  worden aangesloten.

Aanduiding van de aansluitklem:

L = fase N = nulleider  = aardleiding

Instructies voor het verwijderen van de lichtbron aan het einde van de levensduur.

- Koppel het apparaat los van de stroomvoeding.
- Open de behuizing door de boven- en onderkant tegen elkaar in te draaien.
- Verwijder de kap.
- Open de klem van de blauwe en bruine kabel op de lusterklem en trek beide kabels eruit.
- Draai nu de twee schroeven van het voorschakelapparaat en alle 6 schroeven van de lichtbron los van het achterpaneel van de lamp.
- Verwijder nu de lichtbron en het voorschakelapparaat uit de kap en maak deze los van de kunststof beschermkap.
- De lichtbron en het voorschakelapparaat zijn nu zonder beschadiging verwijderd.

<u>Productnaam</u>	<u>Led-plafondlamp Seattle</u>
<u>Modelnummer lamp</u>	<u>MLT-D375-3000-24</u>
<u>Modelnummer lichtbron</u>	<u>MLT-C375-3000-24 led-module</u>
<u>Modelnummer voorschakelapparaat</u>	<u>TL-CCDN-24-130A</u>
<u>Maximaal uitgangsvermogen van het afzonderlijke bedieningsapparaat</u>	<u>155-200 V~ 130mA, Max. 24W</u>
<u>Nominale spanning</u>	<u>220-240 V~</u>
<u>Frequentie</u>	<u>50 Hz</u>
<u>Watt</u>	<u>24 W</u>
<u>Lichtbronnen</u>	<u>3</u>
<u>Energie-efficiëntieklasse</u>	<u>F</u>
<u>Kleurweergave</u>	<u>80 RA</u>
<u>Levensduur</u>	<u>30000 uur</u>
<u>Lamp</u>	<u>Led-lamp</u>
<u>Lichtbron inbegrepen</u>	<u>Ja</u>
<u>Technologie lichtbron</u>	<u>Led-technologie</u>
<u>Lamphouder lichtbron</u>	<u>Led</u>
<u>Lichtkleur</u>	<u>3000 K</u>
<u>Lichtstroom</u>	<u>2680 lm</u>
<u>Afmetingen lamp</u>	<u>375 x 375 x 80 mm</u>
<u>Hoogte</u>	<u>80 mm</u>
<u>Totaal gewicht</u>	<u>548 g.</u>
<u>Verstelbare hoogte</u>	<u>Nee</u>
<u>Type product</u>	<u>Plafondlamp</u>
<u>Technologie</u>	<u>Led-technologie</u>
<u>IP-klasse*</u>	<u>IP 20</u>
<u>Stroomverbruik in stand-by</u>	<u>0,00 W</u>
<u>Rendement bij volle belasting</u>	<u>0,951</u>
<u>Buitenmaten lichtbron</u>	<u>3 x a 158 x 15 x 1 mm</u>
<u>Buitenmaten voorschakelapparaat</u>	<u>40 x 40 x 17 mm</u>
<u>Gewicht lichtbron</u>	<u>3 x 4 g</u>
<u>Gewicht bedieningsapparaat</u>	<u>22 g</u>

* Geeft de beschermingsklasse aan.

De lichtbron van deze lamp mag alleen worden vervangen door de fabrikant of een door de fabrikant geautoriseerde servicetechnicus of een vergelijkbaar gekwalificeerde persoon.

Het product bevat een lichtbron van de energie-efficiëntieklasse F

7. Reiniging

Reinig alleen het oppervlak van de lamp en zorg ervoor dat er geen vocht in de aansluitingen of onderdelen met netspanning komt.

Gebruik voor het reinigen een schone, zachte, vochtige doek en eventueel een mild schoonmaakmiddel. Gebruik geen agressieve, alkalische reinigingsmiddelen, oplosmiddelen, zuren of dergelijke.



Plafonnier LED Seattle

Modèle : MLT-D375-3000-24

EAN : 4333692070973



Manuel d'utilisation

Attention :

Veillez lire attentivement la notice d'utilisation avant d'allumer l'appareil et la conserver afin de pouvoir la consulter ultérieurement. Si vous deviez un jour transmettre le produit à une autre personne, veuillez également lui donner la notice.

1. Utilisation conforme à l'usage prévu

Cet appareil est exclusivement destiné à un usage domestique.
Il ne doit pas être utilisé à des fins commerciales ou industrielles.

ATTENTION :

Toute réparation ou modification entreprise sur un appareil électrique doit être effectuée uniquement par des professionnels qualifiés !

Consignes de sécurité

Veillez respecter les consignes de sécurité et de montage suivantes avant de démarrer l'installation de ce produit.

Les caractéristiques techniques figurent sur l'étiquette d'origine du luminaire.

Respecter les réglementations d'installation locales !

1. Les luminaires doivent être installés exclusivement par un personnel qualifié, conformément aux réglementations sur les installations électriques en vigueur.
2. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable en cas de blessures ou dommages dus à une utilisation incorrecte du luminaire.
3. Attention – Avant de commencer le montage, mettre le câble hors tension – enlever le fusible ou désactiver le disjoncteur. Interrupteur sur « Arrêt ».
4. Ce luminaire est destiné à l'éclairage d'intérieur. Il ne convient pas aux pièces humides. Le luminaire ne doit être installé qu'en dehors de la zone de pulvérisation (zone de protection) de la douche. Le luminaire possède un indice de protection IP20, il est donc uniquement adapté à une utilisation en intérieur.
5. En fonctionnement, les ampoules et transformateurs atteignent une température élevée. En cas d'utilisation non conforme, il existe un risque d'incendie et de blessure lors du remplacement du luminaire.
6. Le luminaire ne doit pas être monté sur une surface humide ou conductrice.
7. Lors du montage, veillez à n'utiliser que les pièces détachées fournies, autrement, les droits de garantie ne s'appliquent pas.
8. Veillez toujours monter les caches et les embouts pour les pièces sous tension.
9. Lors du montage, assurez-vous qu'aucun câble ne soit endommagé.
10. Attention – En cours de fonctionnement, ne pas toucher les pièces lumineuses ou les ampoules car elles peuvent atteindre des températures excédant 90 °C.
11. Comme le module LED peut devenir très chaud, nous vous conseillons de respecter une distance suffisante avec les matériaux facilement inflammables, p. ex. les rideaux.
12. Le remplacement d'un câble flexible extérieur endommagé de ce

luminaire doit être réalisé exclusivement par le fabricant, son personnel de service ou un expert compétent pour éviter tout danger.

13. L'ampoule ne doit pas être touchée lorsqu'elle est allumée.
14. Évitez de diriger votre regard directement vers la source lumineuse (ampoule/LED).
15. Ce luminaire et son module de commande distinct ne conviennent pas pour les variateurs d'intensité et les interrupteurs électroniques.
16. L'orientation et le réglage du luminaire doivent être réalisés uniquement lorsqu'il est refroidi.
17. Vérifiez que le matériel de fixation fourni est adapté à la nature de votre mur.
18. Les enfants âgés de 3 à 8 ans peuvent allumer et éteindre l'appareil uniquement sous surveillance, ou s'ils ont reçu des consignes sur l'utilisation sûre de l'appareil et s'ils ont compris les dangers qui en résultent, à condition que l'appareil soit placé ou installé dans sa position d'utilisation normale.
19. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, s'ils sont sous surveillance ou s'ils ont reçu des consignes sur l'utilisation sûre de l'appareil et s'ils ont compris les dangers qui en résultent. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

3.

Symboles



Cycles de mise sous tension et de mise hors tension possibles.



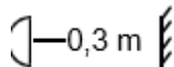
Classe de protection I – Ce luminaire est équipé d'un raccordement à la terre.



Uniquement pour l'intérieur – Le luminaire est adapté à une utilisation dans des pièces sèches.



Non associable à un variateur d'intensité –
Le luminaire ne convient pas pour une utilisation avec un variateur d'intensité

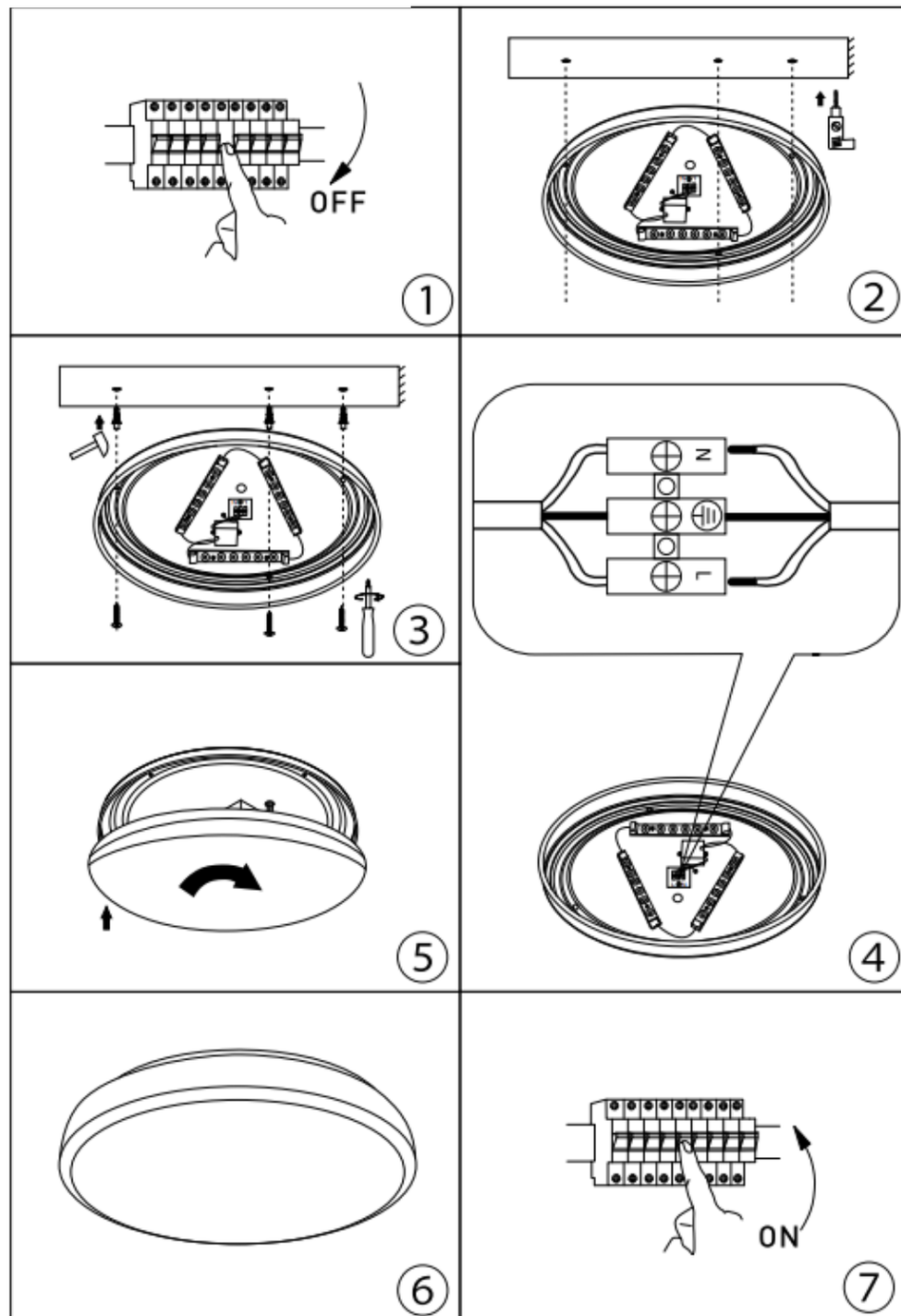


Comme les ampoules peuvent être très chaudes, nous vous conseillons de respecter une distance suffisante avec les matériaux facilement inflammables, p. ex. les rideaux. Il convient de respecter une distance de min. 30 cm.



Attention : Risque d'électrocution

4. Montage



5. Description de la classe de protection



Classe de protection I – Ce luminaire est équipé d'un raccordement à la terre. Le conducteur de protection (jaune/vert) doit être raccordé à la borne signalée par le symbole 

Désignation de la borne de raccordement :

L = Phase N = Conducteur neutre  = Conducteur de protection

Instructions pour le retrait de la source lumineuse en fin de durée de vie.

Débranchez l'appareil.

Ouvrez le boîtier en tournant la partie supérieure et la partie inférieure dans le sens opposé.

Retirez le cache.

Ouvrez la fixation du câble bleu et du câble marron sur le domino et retirez les deux câbles.

Desserrez ensuite les deux vis de l'appareil et les 6 vis de la source lumineuse de la paroi arrière du luminaire.

Puis ôtez la source lumineuse et l'appareil du couvercle et détachez-les de leur enveloppe de protection en plastique.

Vous avez ainsi retiré la source lumineuse et l'appareil de commande sans les endommager.

6. Caractéristiques techniques

Désignation du produit	Plafonnier LED Seattle
Numéro de modèle du luminaire	MLT-D375-3000-24
Numéro de modèle source lumineuse	Module LED MLT-C375-3000-24
Numéro de modèle module de commande	TL-CCDN-24-130A
Puissance de sortie maximale de l'appareil de commande séparé	155-200 V~ 130 mA, max. 24 W
Tension nominale	220-240 V~
Fréquence	50 Hz
Watt	24 W
Sources lumineuses	3
Classe d'efficacité énergétique	F
Indice de rendu des couleurs	80 RA
Durée de vie	30 000 heures
Ampoule	Ampoule LED
Ampoule jointe	Oui
Technique d'ampoule	Technique LED
Douille de l'ampoule	LED
Couleur de lumière	3 000 K
Flux lumineux	2680 lm
Dimensions du luminaire	375 x 375 x 80 mm
Hauteur	80 mm
Poids total	548 g.
Hauteur ajustable	Non
Type de produit	Plafonnier
Technologie	Technologie LED
Indice de protection *	IP 20
Consommation électrique en mode veille	0,00 W
Rendement en pleine charge	0,951
Dimensions extérieures source de lumière	3 x a 158 x 15 x 1 mm
Dimensions extérieures module de commande	40 x 40 x 17 mm
Poids de la source lumineuse	3 x 4 g
Poids de l'appareil de commande	22 g

* Indique l'indice de protection :

La source lumineuse de ce luminaire doit être remplacée uniquement par le fabricant, par l'un des techniciens de service mandatés par ce dernier, ou par une personne possédant une qualification équivalente.

Ce produit comporte une source de lumière de la classe d'efficacité énergétique F

7. Nettoyage

Veillez limiter l'entretien du luminaire à la surface et veiller à ce qu'aucune humidité ne pénètre dans les raccords ou les pièces conductrices de tension.

Pour le nettoyage, utilisez un chiffon propre, doux et humide et éventuellement un produit nettoyant doux. N'utilisez pas de nettoyeurs alcalins agressifs, de solvants, d'acides ou autres produits similaires.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG
Zechenstr. 8
66333 Völklingen
www.globus-baumarkt.de