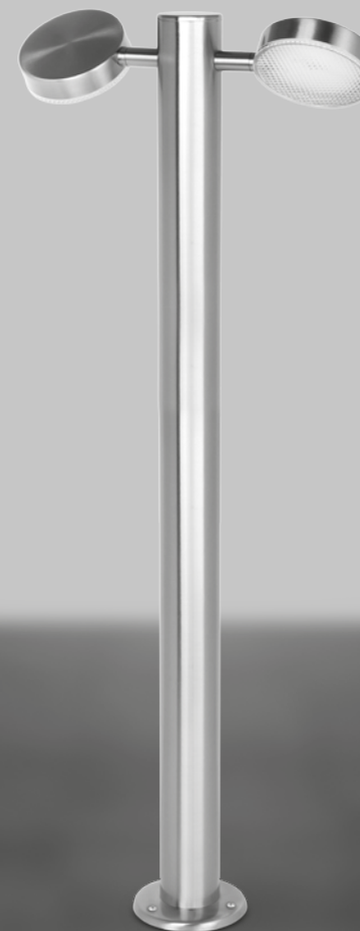


toom

Wegeleuchte Helsinki

LED

aus Edelstahl



Hergestellt für:
Centor-Warenhandels-GmbH
D- 50603 Köln

Art.Nr.: 9290143
NAN: 2065586

ACHTUNG! Unbedingt Lesen!

Bevor Sie diese Leuchte in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte erst diese Montage- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Einführung

Sehr geehrter Kunde,
wir bedanken uns für den Kauf dieses Qualitätsproduktes. Mit diesem Produkt haben Sie ein Gerät erworben, welches nach dem heutigen Stand der Technik entwickelt und gebaut wurde. Der Aufbau entspricht den europäischen und nationalen Anforderungen zur elektromagnetischen Verträglichkeit und der Niederspannungsrichtlinie. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Dokumente sind beim Hersteller hinterlegt. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender die Hinweise dieser Bedienungsanleitung unbedingt beachten! Sie enthält wichtige Angaben zur Inbetriebnahme und Handhabung. Achten Sie hierauf auch, wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben. Heben Sie daher die Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!

Inhaltsverzeichnis

Bestimmungsgemäße Verwendung	2
Wichtige Sicherheitshinweise	2 - 3
Montage	4 - 5
Montagezeichnung	6
Pflege und Wartung	7
Leuchtmittel ersetzen	7
Entsorgung	7
Technische Daten	8
Inhalt	8

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Dieses Produkt ist nur für den Anschluss an 220-240 V~ / 50 Hz Wechselspannung zugelassen.
- Die Leuchte ist für den Außenbereich konzipiert, d.h. die Leuchte ist wetterfest.
- Die Leuchte ist regen- und spritzwassergeschützt (IP44).
- Der IP-Schutzgrad ist nur bei ordnungsgemäß montierter Leuchte gewährleistet.
- Die Verwendung von metallenen Konstruktionen als stromführende Leiter an Gebäuden ist aus Sicherheitsgründen nicht zulässig.
- Die gesamte Leuchte darf nicht verändert bzw. umgebaut werden!
- Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben führt zur Beschädigung dieser Leuchte. Darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag, etc. verbunden.
- Die Sicherheitshinweise und die technischen Daten sind unbedingt zu beachten!

Wichtige Sicherheitshinweise

- Die Montage darf nur durch eine Fachkraft erfolgen, die mit den damit verbundenen Vorschriften und Gefahren vertraut ist!
- Stellen Sie vor Anschluss an das Stromnetz sicher, dass Nennspannung und Stromangabe mit den Angaben auf dem Typschild übereinstimmen.
- Die Leuchte entspricht der Schutzklasse I und muss somit an den Schutzleiter angeschlossen werden.
- Vergewissern Sie sich stets, dass die Stromzufuhr vor der Montage oder anderen Tätigkeiten an der Gartenleuchte unterbrochen ist.



- Bei allen Arbeiten, auch bei der Reinigung, ist das Tragen von metallischem oder leitfähigem Schmuck, wie Ketten, Armbändern, Ringen, o.ä. verboten!
- Die Gartenleuchte darf unter keinen Umständen durch wärmedämmende Materialien abgedeckt werden.
- Hängen Sie keine zusätzlichen Gegenstände zur Dekoration an die Gartenleuchte.
- Verwenden Sie die Gartenleuchte nicht in Räumen oder bei widrigen Umgebungsbedingungen, wo brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube vorhanden sind oder vorhanden sein könnten.
- Um Brand- und Augenschäden zu vermeiden, beachten Sie noch Folgendes:
 - a) Schauen Sie nie in eine Lichtquelle und richten Sie den Lichtstrahl nie direkt auf Personen oder Tiere!
 - b) Halten Sie die Leuchte fern von leicht entzündbaren Materialien und Gegenständen!
- Bei Beschädigungen aller Art, insbesondere am Gehäuse (Dichtigkeit!), die einen gefahrlosen Betrieb der Leuchte nicht mehr zulassen, ist sofort die stromzuführende Netzleitung spannungsfrei zu schalten, die Leuchte außer Betrieb zu setzen und gegen erneute Inbetriebnahme zu sichern!
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Reparaturen dürfen nur durch eine Fachkraft erfolgen, und nur unter Verwendung von Originalersatzteilen!

Montage

Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien.

Überprüfen Sie vor der Montage die Leuchte auf Beschädigungen.

Die Montage darf nur von einem anerkannten Elektrofachmann durchgeführt werden.

Die Stromzufuhr ist erst nach kompletter Montage wieder herzustellen.

Die Sicherheitshinweise und die technischen Daten hierzu sind unbedingt zu beachten!

- Planen Sie zunächst die Befestigungsposition für die Leuchte und stellen Sie eine 220 - 240 V-Anschlussmöglichkeit sicher.
- Unterbrechen Sie den Stromkreis, an den Sie die Leuchte anschließen wollen.

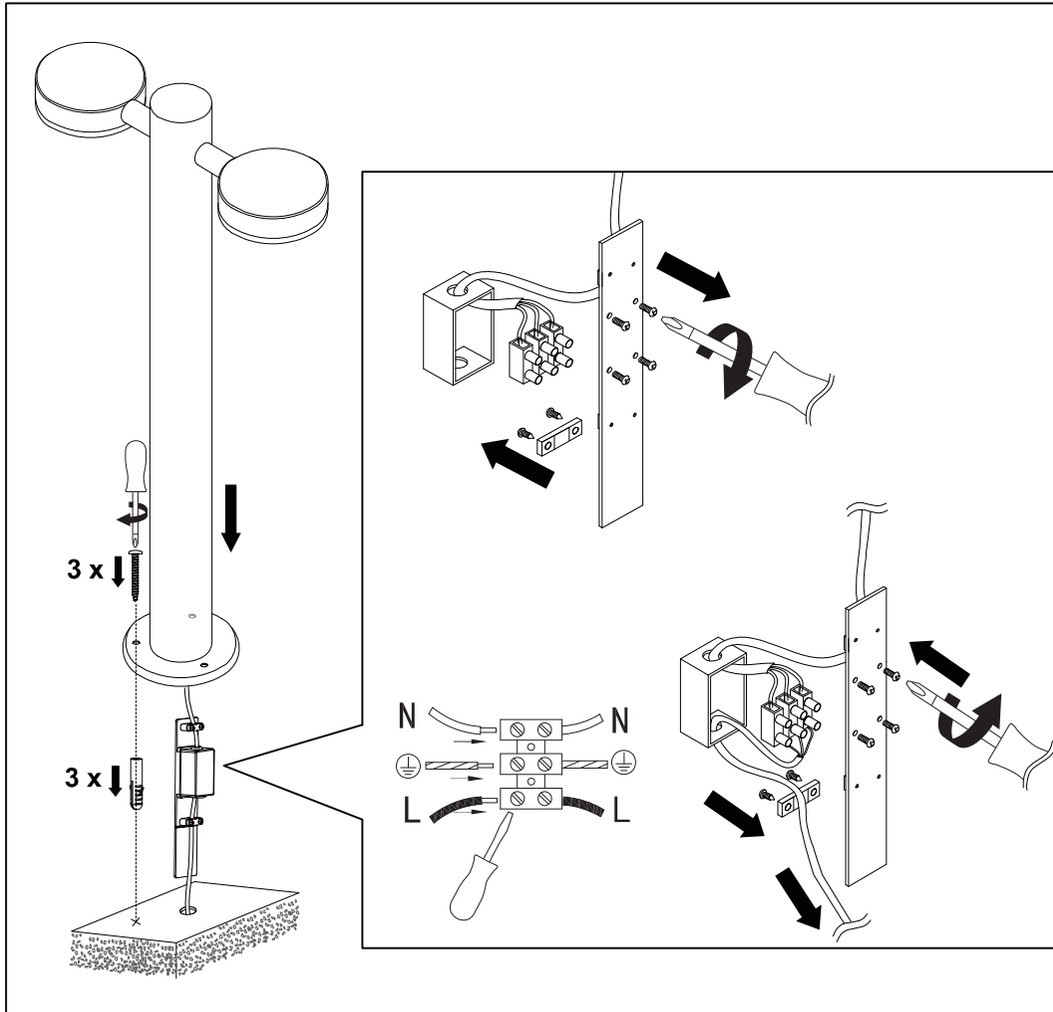


ACHTUNG: Hierzu genügt es nicht allein den Lichtschalter o.ä. in AUS-Position zu bringen, sondern es ist die hierfür zuständige Netzsicherung zu entfernen oder die Schaltersicherung auszulösen. Treffen Sie zusätzlich Schutzvorkehrungen, damit der Stromkreis während der Installation nicht durch Unbefugte eingeschaltet wird. Prüfen Sie vor Installationsbeginn trotzdem, ob die stromzuführende Netzleitung, an der Sie die Leuchte anschließen wollen, tatsächlich spannungsfrei ist!

- Vergewissern Sie sich, dass Sie die Befestigungslöcher nicht über elektrische Leitungen oder über Rohre bohren. Stellen Sie für Elektrowerkzeuge ggf. eine Netzsteckdose bereit.
- Gehen Sie bei der Montage entsprechend den nummerierten Arbeitsschritten vor, und beachten Sie die Montagezeichnung.

1. Markieren Sie die Befestigungspunkte auf einem festen Untergrund.
2. Bohren Sie drei Dübellöcher und setzen Sie die Dübel ein. Auf hölzernem Untergrund können Sie ohne Dübel direkt verschrauben. Wir empfehlen jedoch ein Vorbohren der Löcher, da so eine exakte Positionierung ermöglicht und Schäden an Material und Werkzeug vorgebeugt wird.
3. Ziehen Sie die Anschlussbox vorsichtig aus dem Leuchtenkörper heraus.
4. Öffnen Sie die vier Schrauben der Anschlussbox sowie die zwei Schrauben der Zugentlastung (unten).
5. Durchstechen Sie die Kabeldurchführung aus Gummi mit einem spitzen Gegenstand.
6. Stellen Sie die elektrische Verbindung zur Anschlussstelle her. Der Nulleiter ist an der mit „N“, der stromführende Draht (Phase) an der mit „L“ und der Schutzleiter an der mit „⊕“ gekennzeichneten Klemmstelle zu befestigen. Führen Sie anschließend die Netzleitung durch die Kabeldurchführung aus Gummi .
7. Verschließen Sie die Anschlussbox wieder. Sichern Sie das Zuleitungskabel mit der Zugentlastung.
8. Schieben Sie die Anschlussbox vorsichtig wieder in den Leuchtenkörper. Achten Sie hierbei darauf, dass die Kunststoffplatte den Mindestabstand von 100 mm zur Befestigungsfläche sicherstellen kann.
9. Befestigen Sie die Leuchte mittels der Schrauben.
10. Schalten Sie die Stromzufuhr wieder frei, die Leuchte ist nun betriebsbereit.

Montagezeichnung



Pflege und Wartung

Beachten Sie hierzu die Sicherheitshinweise, auch die in der Montageanleitung!

1. Vor der Reinigung die Hauptsicherung abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern. Es besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
2. Zur Reinigung der Leuchte verwenden Sie lediglich ein weiches, trockenes, oder leicht feuchtes Tuch (ggf. unter Zugabe von etwas mildem Geschirrspülmittel). Verwenden Sie zur Reinigung auf keinen Fall Scheuer- oder Lösungsmittel.
3. Stellen Sie sicher, dass diese Leuchte nicht mit Säuren oder salzhaltigen Stoffen in Verbindung kommt.
4. Halten Sie die Leuchte fern von Einflüssen, die Flugrost verursachen können, bzw. von nicht korrosionsbeständigen Materialien, z.B. durch den Einsatz von Werkzeugen bei der Montage. Verwenden Sie zur Montage nur die beigelegten Befestigungsmittel bzw. nur Befestigungsmittel der rostfreien A2-Qualität. Einflüsse wie Kratzer durch Schraubenzieher, in Kontakt bringen der Leuchte mit Salzen, etc. verringern die Korrosionsbeständigkeit der Leuchte.

Leuchtmittel ersetzen

Das LED-Leuchtmittel kann nicht ausgewechselt werden.

Entsorgung

Entsorgen Sie eine unbrauchbare Leuchte gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.



Die Kennzeichnung „Mülltonne“ weist darauf hin, dass Elektrogeräte in der EU nicht mit dem normalen

Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Benutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme in Ihrer Gemeinde oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde.

Technische Daten

Art. Nr. / NAN:	9290143 / 2065586
Anschlussspannung:	220 - 240 V~ / 50 Hz
Leuchtmitteltyp	30 x max. 0,3 W SMD LED „Leuchtmittel sind nicht auswechselbar“
Gesamtleistung:	max. 10,5 W
Bauhöhe der Leuchte:	800 mm
IP-Schutzklasse:	IP44
Schutzklasse:	I

Inhalt

- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Leuchtkörper
- 1 x Befestigungsmittelsatz bestehend aus:
 - 3 x Dübel
 - 3 x Schraube

