

(D) BEDIENUNGSANLEITUNG

LED-Hallenleuchten

Modell	Leistung	Bestellnummer
HB10C-CW100	100W	3001005000
HB10C-CW150	150W	3001505000
HB10C-CW200	200W	3002005000

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung bevor Sie die Leuchte montieren!

Lieferumfang

- 1x LED-Hallenleuchte
- Bedienungsanleitung

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die LED-Hallenleuchte dient zur Beleuchtung in Hallen, Tankstellen, Supermärkten etc.

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben kann zur Beschädigung an der Leuchte führen.

Alle Komponenten der Leuchte sind EMV geprüft und erfüllen die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die CE Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen sind beim Importeur hinterlegt.

Bei Schäden, die durch Nichteinhaltung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden erlischt die Gewährleistung! Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen!

Für Sach- und Personenschäden die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichteinhaltung der Sicherheitshinweise verursacht werden, wird keine Haftung übernommen!

- Aus Sicherheit- und Zulassungsgründen (CE) ist ein Umbau und/oder Veränderung der Leuchte nicht gestattet. Zerlegen Sie die Leuchte niemals.
- Der Aufbau der Leuchte entspricht der Schutzklasse I. Beim Anschluss muss ein Schutzleiter angeschlossen sein.
- Die Leuchte ist beschränkt für die Montage im Außenbereich geeignet (IP54). Diese muss jedoch vor Wasser geschützt werden.
- Blicken Sie niemals direkt in das Licht der Leuchte. Durch die hohe Lichtstärke sind Augenschäden möglich.
- Setzen Sie die Leuchte keinen mechanischen Beanspruchungen, hohen (>45°C) oder niedrigen Temperaturen (<-30°C), direkter Sonneneinstrahlung oder starken Vibrationen aus.

SICHERHEITSHINWEISE

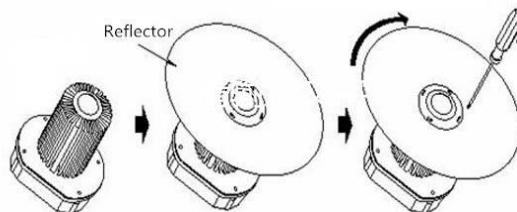
- Die Installation und Montage der Leuchte darf nur durch eine qualifizierte Elektrofachkraft (z. B. Elektriker) erfolgen, die mit den einschlägigen Vorschriften (z. B. VDE) vertraut ist.
- Durch unsachgemäße Arbeiten an der Netzspannung gefährden Sie nicht nur sich selbst, sondern auch andere.

MONTAGEHINWEISE

- Der Abstand zwischen der LED-Hallenleuchte und der beleuchteten Fläche muss min. 1m betragen.
- Die LED-Hallenleuchten werden OHNE Reflektor ausgeliefert. Der Reflektor muss separat bestellt werden (siehe Liste Unten rechts).

Montage Reflektor

Montieren Sie den Reflektor an das Lichtmodul, indem Sie die am Lichtmodul befindlichen Schrauben lösen, den Reflektor aufsetzen und die Schrauben wieder festziehen.



Anschluss und Inbetriebnahme

Verbinden Sie die Netzleitung der LED-Hallenleuchte mit der Netzspannung (braunes Kabel = L, blaues Kabel = N, grün-gelbes Kabel = PE/Schutzleiter/Erdungssymbol). Der Anschluss muss über eine für den Außenbereich geeignete Anschlussdose oder einen Netzstecker erfolgen.

SICHERHEITSHINWEISE

- Der Schutzleiter muss angeschlossen werden!
- Wenn die LED-Hallenleuchte als Ersatz für eine bereits bestehende Leuchte dient und kein Schutzleiter zur Verfügung steht, so darf die LED-Hallenleuchte nicht montiert werden. Verlegen Sie vorher eine neue Netzleitung mit einem Schutzleiter.
- Wird kein Schutzleiter angeschlossen, so liegt im Fehlerfall die Netzspannung am Metallgehäuse der Leuchte an. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!

Wartung und Pflege



Schalten Sie die Leuchte vor dem Reinigen aus und trennen Sie diese von der Netzspannung (Netzstecker ziehen)!

Die Leuchte ist für Sie bis auf eine gelegentliche Reinigung wartungsfrei. Zerlegen Sie die Leuchte niemals.

Gelegentlich sollte die Linse der Leuchte von Staub und Schmutz befreit werden, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten.

Äußerlich sollte die Leuchte nur mit einem sauberen, weichen, trockenen Tuch abgewischt werden. Bei starken Verschmutzungen kann das Tuch mit etwas Wasser angefeuchtet werden.

Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel oder chemische Lösungen. Dadurch kann das Gehäuse angegriffen werden (z. B. Verfärbung)

Entsorgung



Entsorgen Sie die Leuchte am Ende ihrer Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Technische Daten

Betriebsspannung:	100-277V / 50/60Hz		
Leistungsaufnahme:	100W	150W	200W
Schutzklasse:	I		
Schutzart	IP54		
Lichtfarbe:	5.000K (Kaltweiß)		
Lichtstrom:	14.000lm	21.000lm	28.000lm
Umgebungstemperatur:	-30°C - 45°C		
Durchmesser (ohne Reflektor):	350mm		
Höhe (ohne Reflektor):	272mm	302mm	352mm

Reflektor Modell Nr.	Abstrahlwinkel	Bestellnummer
HB10C-CW	45°	3000450000
HB10C-CW	90°	3000900000
HB10C-CW	120°	3001200000



RoHS

CE

Rolux®

Rolux Leuchten GmbH
Dortmunder Straße 12
28199 Bremen
Germany

Tel.: 0049 / 0421-169659-0
Fax: 0049 / 0421-169659-9
E-Mail: light@rolux-leuchten.de
Web: www.rolux-leuchten.de