

BEDIENUNGSANLEITUNG

LED Außenleuchte RIKA

Art. Nr.	Leistung	Lichtfarbe	Lichtstrom	∅/LxB x H
81-3022	15W	3.000K	1.000lm	300 x 77mm
81-3023	15W	4.000K	1.100lm	300 x 77mm
81-3024	15W	3.000K	1.000lm	296x 296 x 78mm
81-3025	15W	4.000K	1.100lm	296x 296 x 78mm

! ACHTUNG !

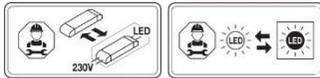
Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung bevor Sie das Modul montieren.

Lieferumfang

- ◆ LED Außenleuchte RIKA
- ◆ Montagematerial (Schrauben, Dübel)
- ◆ Bedienungsanleitung

Bestimmungsgemäße Verwendung

- ◆ Die Leuchte dient zur ortsfesten Beleuchtung im Innen-, Feuchtraum- oder auch im geschützten Außenbereich. Sie ist für die Montage unter einer geschlossenen Decke oder auf einer Wand vorgesehen (z.B. Eingangsbereiche).
- ◆ Eine andere Verwendung, als zuvor beschrieben, kann zur Beschädigung an der Leuchte führen.
- ◆ Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
- ◆ Treiber und LED-Satz (Lichtquelle) nur durch Fachpersonal wechselbar.
- ◆ Die Leuchte ist nicht dimmbar.
- ◆ Alle Komponenten der Leuchte sind geprüft und erfüllen die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Sicherheitsrichtlinien. Die CE Konformität wurde nachgewiesen, eine entsprechende Erklärung ist beim Importeur hinterlegt.



Sicherheitshinweise

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 Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist der Umbau und/oder Veränderungen der Leuchte nicht gestattet. Zerlegen Sie die Leuchte niemals.
- ◆ Der Aufbau der Leuchte entspricht der Schutzklasse II. Der Schutzleiter muss nicht angeschlossen werden.

- ◆ Die Leuchte darf niemals in Räumen bzw. Umgebungsbedingungen montiert und betrieben werden, in denen explosive Gase (z. B. Ammoniak) oder Dämpfe vorhanden sind bzw. vorhanden sein können! Es besteht Brand- und Explosionsgefahr!
- ◆ Blicken Sie niemals direkt in das Licht einer Leuchte. Durch die hohe Lichtstärke sind Augenschäden möglich.
- ◆ Setzen Sie die Leuchte keinen mechanischen Beanspruchungen, hohen (>40°C) oder niedrigen Temperaturen (<-20°C), direkter Sonneneinstrahlung oder starken Vibrationen aus.
- ◆ Die Leuchte ist bedingt für die Montage im Außenbereich geeignet (IP65, geschützt ohne direkte Bewitterung). Diese darf jedoch nicht in oder unter Wasser montiert werden.!
- ◆ Beachten Sie in gewerblichen Einrichtungen die Unfallverhaltensvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel.
- ◆ 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.

Montage Hinweise

Bitte achten Sie bei der Montage der Leuchte auf die zuvor beschriebenen Sicherheitshinweise und die bestimmungsgemäße Verwendung.

Halten Sie einen Mindestabstand von 5cm zu Isoliermaterialien ein. Andernfalls kann es zu Überhitzung der LEDs oder des LED-Sicherheitskonverters kommen; es besteht Brandgefahr!

Die Installation der Leuchte darf nur im spannungsfreien Zustand vorgenommen werden! Schalten Sie vor der Montage der Leuchte die Sicherung und den dazugehörigen FI-Schalter aus, so dass die Netzleitung allpolig von der Netzspannung getrennt ist.

Montage

1. Schalten Sie vor der Montage der Leuchte die Sicherung und den dazugehörigen FI-Schalter aus, so dass die Netzleitung allpolig von der Netzspannung getrennt ist.
2. Montieren Sie die Leuchte an der vorgesehenen Stelle (s. auch Seite 2).
3. Schließen Sie Zuleitung an die innenliegende Klemme an (N = Neutralleiter = blaues Kabel / L = Phase = braunes Kabel).
4. Schalten Sie die Sicherung und den dazugehörigen FI-Schalter wieder ein und überprüfen Sie die Funktion der Leuchte (Lichtschalter einschalten).

Wartung und Pflege



Schalten Sie die Leuchte vor dem Reinigen aus und trennen Sie dieses von der Netzspannung (Sicherung ausschalten bzw. Netzstecker ziehen)!

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

Entsorgung



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

technische Daten

Art. Nr.:	81-3022	81-3023	81-3024	81-3025
Leistung:	15W	15W	15W	15W
Spannung:	220-240V AC / 50-60Hz			
PF:	> 0,9			
Lichtfarbe:	3.000K	4.000K	3.000K	4.000K
Lichtstrom:	1.000lm	1.100lm	1.000lm	1.100lm
CRI:	≥ 80			
Abstrahlwinkel:	120°			
EEK:	G	G	G	G
Lebensdauer:	25.000h @ 25°C			
Schutzklasse:	II			
Schutzart:	IP65			
Durchm. / LxB:	300mm	300mm	296x 296mm	296x 296mm
Höhe:	77mm		78mm	



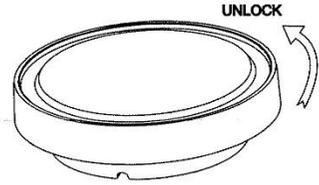
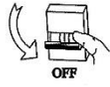
RoHS



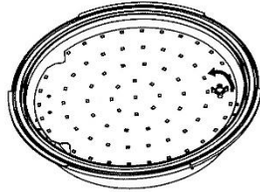
DieFra-Light GmbH - Trinidadstraße 28 - 27356 Rotenburg (Wümme) - www.mlight.de

81-3022 / 81-3023

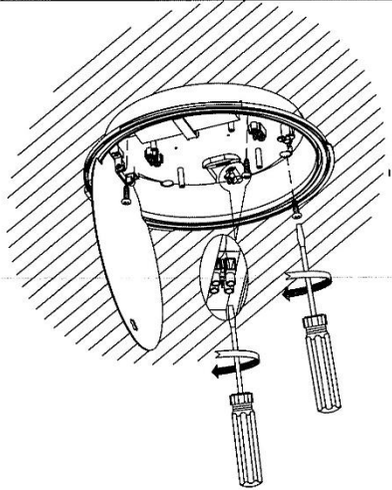
1



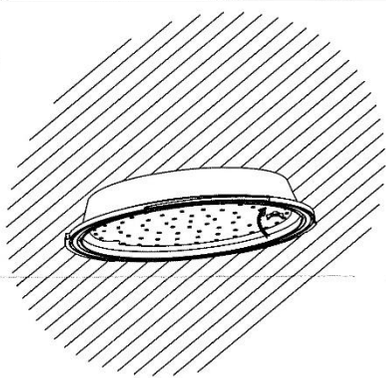
2



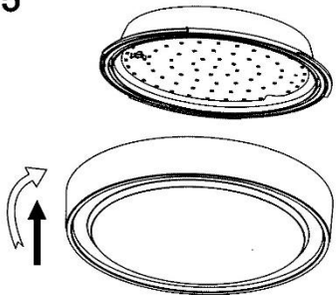
3



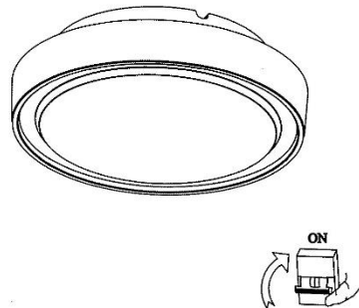
4



5

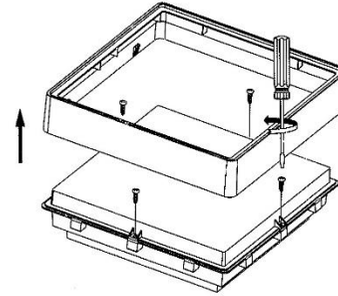
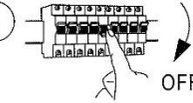


6

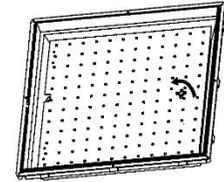


81-3023 / 81-3024

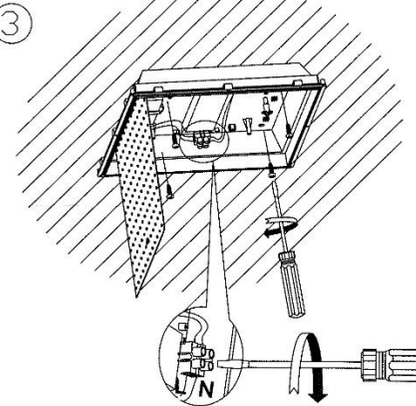
①



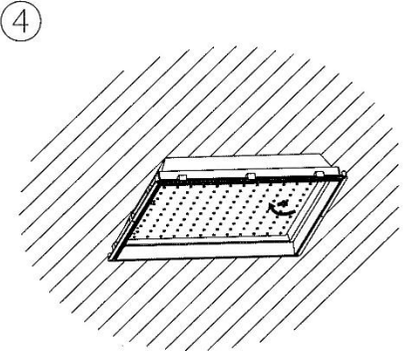
②



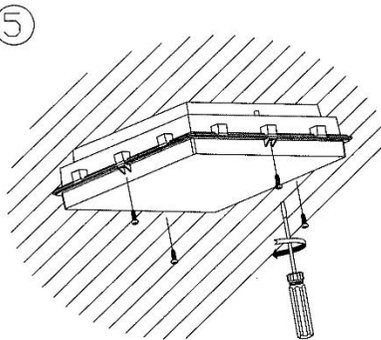
③



④



⑤



⑥

