



∞ INUX®

WANNENLEUCHTEN

Die flexiblen Einsatzgebiete und ihre Robustheit sind die Merkmale der INUX® Wannenleuchte.



INDUSTRY

IP 66 WANNE NOTSTROMLEUCHE

Weder der Einsatz unter Wasser- oder Staubeinfluss, noch eventuelle Erschütterungen oder punktuelle Druckausübung können dieser Leuchte etwas anhaben. Universell einsetzbar ist sie aufgrund der Möglichkeit der Verbindungen der einzelnen Leuchten in einem Abstand von 25 cm bis zu 2 Metern und der Tatsache, dass sie abgehängt, aber auch direkt an der Wand oder Decke montiert werden kann.

Die Kompatibilität mit Lichtsteuerungssystemen und die Erweiterungsmöglichkeiten mit Tageslicht- oder Bewegungssensoren machen die INUX® Wannenleuchte unverzichtbar für Umgebungen mit besonderer Herausforderung an die Leuchtmittel.



www.inux-light.com



MCM GmbH
Torfstecherweg 50
21147 Hamburg

E-Mail: mail@inux-light.com
Telefon: +49 (0)40.228 682 34
Fax: +49 (0)40.228 682 36
Web: www.inux-light.com

Geschäftsführer
Christoph Hegyi
Klaus Freyer

Finanzamt Hamburg
UStID-Nr.: DE297108583
Amtsgericht Hamburg
HRB 134086

UNSERE PRODUKTVORTEILE

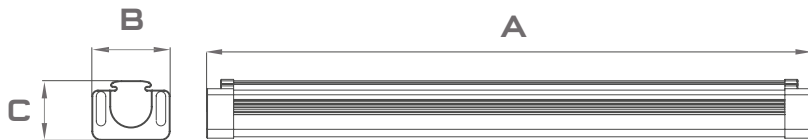
- ✓ extrem lange Lebensdauer
- ✓ Kostenersparnis durch längere Wartungsintervalle
- ✓ keine Schadstoffe
- ✓ 50.000 Stunden Chip-Stresstest (L80 B10)
- ✓ optionale Abdeckungen & Farbtemperaturen
- ✓ sehr hoher Wirkungsgrad

ANWENDUNGSGEBIETE

- ✓ Lagerhallen
- ✓ Parkplätze
- ✓ Parkhäuser
- ✓ Sportstätten
- ✓ Feuchte und Staubige Umgebungen
- ✓ Flugplätze
- ✓ Einkaufszentren

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ✓ 3 Stunden Notstromlicht
- ✓ Ni-MH Batterie
- ✓ Hochwertige Verarbeitung
- ✓ sehr hohe Schaltfestigkeit
- ✓ optimiertes Thermomanagement
- ✓ hohe Stabilität
- ✓ Baumaße, Wandmontage oder Abhängung per Seil möglich



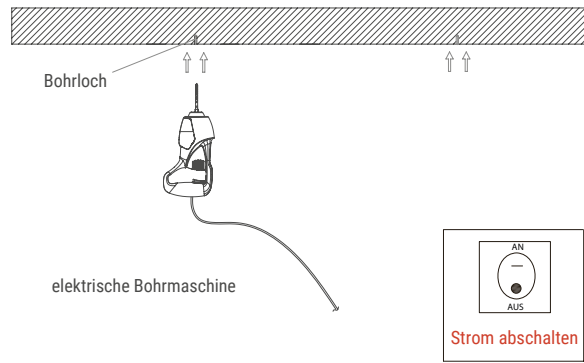
Größe A (mm)	Größe B (mm)	Größe C (mm)
600	83	63
1200	83	63
1500	83	63
1500	83	63

TECHNISCHE DATEN

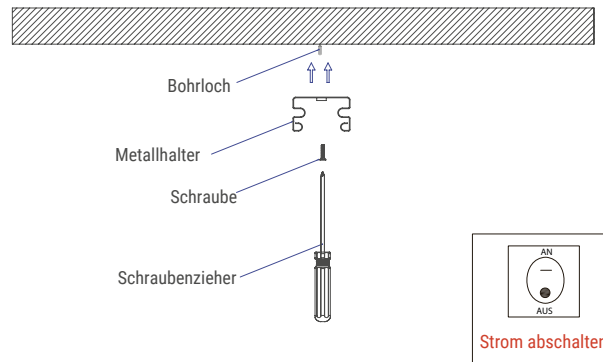
Technical data

Leistung Power	40 - 80 Watt
Lichtstrom Lighting current	5.200 - 10.400 lm
Effizienz Performance	130 - 140 lm / W
Eingangsspannung Input Voltage	110 - 240 V
LED Chip LED Chip	Nichia
Abstrahlwinkel Beam Angle	120°
Farbtemperatur Colour Temperature	5.000 Kelvin
Farbwiedergabeindex (CRI) Colour Rendering Index (CRI)	> 80
Dimmbar Dimmable	x
Umgebungstemperatur Environmental Temperature	-10°C bis +40°C
Schutzklasse IP Class	IP 66
Abdeckung Cover	Abdeckung
Nettogewicht Net Weight	1.400 - 3.000 g
Zertifikate Certificate	CE, RoHs

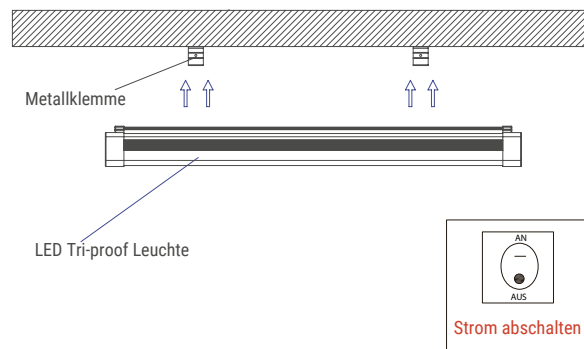
TECHNISCHE DATEN Technical data	WANNE 40W frosted INLTP-600-40-F-5-E	WANNE 40W frosted INLTP-1200-40-F-5-E	WANNE 50W frosted INLTP-1200-50-F-5-E	WANNE 60W frosted INLTP-1500-60-F-5-E	WANNE 80W frosted INLTP-1500-80-F-5-E
Leistung Power	40 Watt	40 Watt	50 Watt	60 Watt	80 Watt
Lichtstrom Lighting current	5.200 lm	5.200 lm	6.500 lm	8.060 lm	10.400 lm
Effizienz Performance	130 lm / W	130 lm / W	130 lm / W	130 lm / W	130 lm / W
Eingangsspannung Input Voltage	110 - 240 V	110 - 240 V	110 - 240 V	110 - 240 V	110 - 240 V
LED Chip LED Chip	Nichia	Nichia	Nichia	Nichia	Nichia
Abstrahlwinkel Beam Angle	120°	120°	120°	120°	120°
Farbtemperatur Colour Temperature	5.000 Kelvin	5.000 Kelvin	5.000 Kelvin	5.000 Kelvin	5.000 Kelvin
Farbwiedergabeindex (CRI) Colour Rendering Index (CRI)	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Dimmbar Dimmable	x	x	x	x	x
Umgebungstemperatur Environmental Temperature	-10°C bis +40°C	-10°C bis +40°C	-10°C bis +40°C	-10°C bis +40°C	-10°C bis +40°C
Schutzklasse IP Class	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66
Abdeckung Cover	diffus frosted	diffus frosted	diffus frosted	diffus frosted	diffus frosted
Nettogewicht Net Weight	1.400 g	2.450 g	2.450 g	3.000 g	3.000 g
Abmessung Dimension	600 mm	900 mm	1200 mm	1500 mm	1500 mm
Zertifikate Certificate	CE, RoHs	CE, RoHs	CE, RoHs	CE, RoHs	CE, RoHs



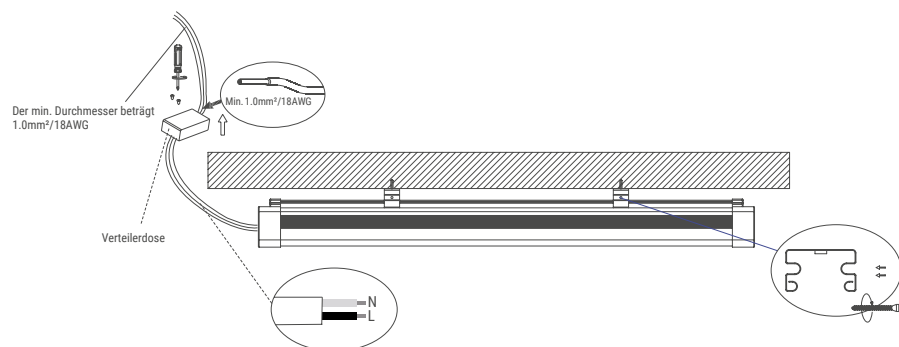
A: Wählen Sie die gewünschte Position für die Bohrung aus.



B: Schrauben Sie die Klemme an der Decke fest



C: Befestigen Sie die Lampe an der Klemme



INFO: Bitte verwenden Sie eine Wasserdichte Verteilerdose bei Stromführenden Kabeln

D: Positionieren Sie die Leuchte und reinigen sie diese anschließend.