

Betriebsanleitung AdLuminis Modular Light

Artikelnummer 334780 = 50W, 334782 = 100W, 334784 = 150W, 334786 = 200W, 334788 = 250W

Allgemeines

Die vorliegende Betriebsanleitung enthält Gebrauchs- und Sicherheitshinweise. Bitte lesen Sie die Anweisung sorgfältig durch und beachten Sie die angeführten Vorschriften und Hinweise, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Betriebsanleitung zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die LED UFO Leuchten dienen zur Ausleuchtung von Arbeitsplätzen, sowie Lager-, und Produktionshallen, Scheunen, Überdachungen, etc. Das Gerät ist für den Betrieb an Netzspannungen 230VAC/50Hz vorgesehen. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und Eingriffen in das Gerät erlöschen Garantie- und Haftungsansprüche.



Sicherheitshinweise

VORSICHT! Gefahr von Personen- und Sachschädigung durch unsachgemäßen Gebrauch!

- Montage von einer ausgebildeten Elektrofachkraft durchführen lassen.
- Vor den Arbeiten an den Modular Leuchten sicherstellen, dass diese von der Netzspannung getrennt sind.
- Die Modular Leuchten mit einem Abstand von mindestens 1 Meter zu hitzeempfindlichen Oberflächen montieren.
- Die Modular Leuchten nicht in Umgebungen betreiben, in denen sich brennbare Gase, Dämpfe und Staub befinden können.
- Die Modular Leuchten für Kinder unzugänglich montieren und aufbewahren.
- Vor jedem Gebrauch kontrollieren, ob sich die Modular Leuchten, speziell das Anschlusskabel und die Schutzscheibe, in einwandfreiem Zustand befinden.
- Die Modular Leuchten nicht in Betrieb nehmen, wenn ein Bauteil defekt ist.
- Nicht direkt in die Modular Leuchten blicken, um Augenschäden zu vermeiden.
- Nationale und internationale Sicherheits-, Gesundheits- und Arbeitsschutzvorschriften beachten.

Technische Daten:

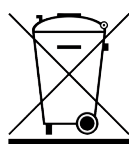
Leistung / Lumen / Lichtkegel / Lichteffizienz:	Eingangsspannung:	AC100-277V
334780: 50W / 7.000lm / 80x150° / 140 lm/W	Vorschaltgerät dimmbar:	nein
334782: 100W / 14.000lm / 80x150° / 140 lm/W	Überspannungsschutz:	4 KV
334784: 150W / 21.000lm / 80x150° / 140 lm/W	Gehäusematerial:	Aluminiumdruckguss
334786: 200W / 28.000lm / 80x150° / 140 lm/W	Befestigung:	Bügel
334788: 250W / 35.000lm / 80x150° / 140 lm/W	IP Schutzklasse:	IP 66
	Elektr. Schutzklasse:	I
Nennfarbtemperatur: 5000K (tagweiß)	Arbeitstemperatur:	-35°C bis +50°C
Farbwiedergabe (CRI): 70 / 80		

Diese Produkte enthalten eine Lichtquelle mit der Energieeffizienzklasse D



CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die ABC Onlinevertrieb GmbH - Loh 2 - 58339 Breckerfeld, dass sich das in dieser Anleitung beschriebene Produkt/Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/30/EU (EMV) vorher 2004/108/EG (EMV) und 2014/35/EU (LVD) vorher 2006/95/EG (LVD) befindet. Das CE-Zeichen steht für die Erfüllung der Richtlinien der Europäischen Union. Die dem Gerätetyp zugehörige Konformitätserklärung kann bei den Produktinformationen unter folgender Internetadresse eingesehen werden: www.adluminis.de



Elektroschrott / Entsorgung

Die sachgerechte Entsorgung des Gerätes nach dessen Funktionstüchtigkeit obliegt dem Betreiber. Beachten Sie die einschlägigen Vorschriften Ihres Landes. Das Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Im Rahmen der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten wird das Gerät bei den kommunalen Sammelstellen bzw. Wertstoffhöfen kostenlos entgegengenommen, oder kann zu Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, zurückgebracht werden. Die ordnungsgemäße Entsorgung dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt.

WEEE-Reg.-Nr.: DE 25383090

Importeur:



FK Söhnchen GmbH & Co. KG
Im Dahl 1 - 58579 Schalksmühle

Hersteller:



ABC Onlinevertrieb GmbH
Loh 2 - 58339 Breckerfeld