

LED-Fluter B1WA-Serie

Best.Nr. 537 374...381

Auf unserer Website www.pollin.de steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.



Abbildung beispielhaft

Betriebsanleitung

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!
- Benutzen Sie den LED-Fluter nicht weiter, wenn der Fluter oder das Anschlusskabel beschädigt ist.
- Beim Umgang mit Produkten, die mit elektrischer Spannung in Berührung kommen, müssen die gültigen VDE-Vorschriften beachtet werden.
- Die Leuchte darf ausschließlich an Spannungsversorgungen mit 220...240 V~ betrieben werden. Betreiben Sie die Leuchte nicht an anderen Spannungsquellen.
- Der Einbau darf nur von einer ausgebildeten Elektro-Fachkraft vorgenommen werden.
- Benutzen Sie den LED-Fluter nie ohne oder mit beschädigtem Schutzglas. Jede Gebrochene Schutzscheibe muss ersetzt werden.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar. Wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
- Halten Sie genug Abstand zu hitzeempfindlichen Oberflächen (mindestens 1 m).
- Die Leuchte wird während des Betriebs warm. Um Verletzungsgefahr zu vermeiden, dürfen Sie den Leuchtenkörper während des Betriebs nicht berühren.
- Blicken Sie nie direkt in den LED-Fluter, um Augenschäden zu vermeiden.
- Vor Arbeiten am Gerät sind sämtliche Spannungen abzuschalten und das Gerät auf Spannungsfreiheit zu prüfen.
- Der LED-Baustrahler darf nicht eigenmächtig geöffnet werden. Stromschlaggefahr!
- Die Leuchte ist nicht dimmbar und darf nicht an einen Dimmer oder einer ähnlichen Spannungs- oder Leistungsregelung angeschlossen werden.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfwerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischem Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Die Leuchte ist nur für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen von -20...+50 °C geeignet.
- Tauchen Sie den Baustrahler niemals in Flüssigkeiten ein!
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.



- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Entfernen Sie keine Aufkleber vom Produkt. Diese können wichtige sicherheitsrelevante Hinweise enthalten.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.

Bestimmungsgemäße Verwendung

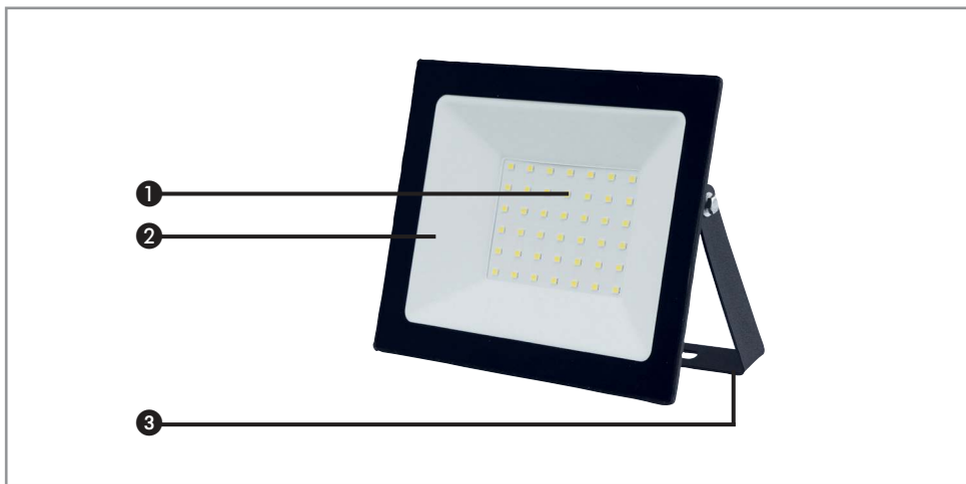
Energiesparender Flutlichtstrahler mit stabilem Alu-Druckgussgehäuse und integrierten Hochleistungs-LEDs in kaltweißer/warmweißer Lichtfarbe. Ideal zum Beleuchten von Einfahrten, Wegen, Garagen, Treppen usw.

Das Gerät wird mit 220...240 V~/ 50 Hz Netzspannung betrieben.

Der Aufbau entspricht der Schutzklasse I und der Schutzart IP65. Geeignet für den Innen- und Außenbereich.

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich. Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Bedienelemente



- | | |
|----------------|---|
| ① LED-Modul | Erzeugt das gewünschte Licht. Achtung! Im Betrieb nie direkt hinein blicken! |
| ② Schutzglas | Dient zum Schutz des LED-Moduls vor Berührung und Umwelteinflüssen. |
| ③ Montagebügel | Mit ihm wird der LED-Fluter an der gewünschten Stelle montiert. |

Pflege und Wartung



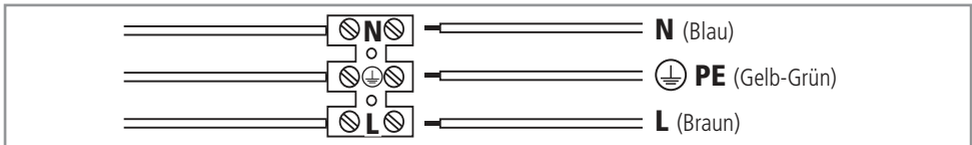
Achtung! Schalten Sie vor jeglicher Reinigungsarbeit den Strom ab und lassen Sie den Fluter abkühlen! Zur Reinigung verwenden Sie ein trockenes, weiches und sauberes Tuch. Benutzen Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Mittel. Dadurch könnte das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden.

Montage



Beachten Sie bei der Montage und Installation die Sicherheitshinweise! Schalten Sie vor der Installation die elektrische Leitung stromlos (durch Abschalten der Sicherung) und sichern Sie diese vor unberechtigtem Wiedereinschalten!

- Befestigen Sie den LED-Fluter an der gewünschten Position. Verwenden Sie dafür geeignete Schrauben und gegebenenfalls Dübel.
Der Montagebügel  kann, durch Lösen der seitlichen Schrauben, zur einfacheren Montage entfernt werden.
- Führen Sie das Anschlusskabel des LED-Fluters in eine Verteilerdose ein und verkleben es dort entsprechend der vorgesehenen Konfiguration.
- Verbinden Sie nun das Anschlusskabel mit der Anschlussklemme, wie im Anschlussplan beschrieben. Stellen Sie sicher, dass die Farben (Braun, Blau, Gelb/Grün) Ihrer Anschlussleitung und der im Gerät angeschlossenen Leitungen übereinstimmen!



- Schalten Sie anschließend die Sicherung wieder ein, um den Fluter in Betrieb zu nehmen.

Problembehandlung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Keine Funktion	Keine Spannung	Überprüfen Sie die Spannungsversorgung.
	Sicherung ausgelöst	Sicherung wieder einlegen. Kurzschlüsse und freiliegende Adern vermeiden!

Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.



Vorsicht Netzspannung, das Gerät nicht öffnen!



Schutzklasse I

Lieferumfang

- LED-Fluter
- Anleitung

Technische Beratung

Brauchen Sie Hilfe bei der Montage oder Installation? Kein Problem, unter der nachfolgenden Rufnummer erreichen Sie speziell geschulte Mitarbeiter, die Sie gerne bei allen technischen Fragen beraten.

+49 (0) 8403 920 - 930

Montag bis Donnerstag von 9:00 bis 12:00 Uhr und 14:00 bis 16:00 Uhr

Freitag von 9:00 bis 12:00 Uhr

Technische Daten

Best.Nr.	537 374	537 375	537 376	537 377	537 378	537 379	537 380	537 381
Modell	B1WA10-WW	B1WA10-KW	B1WA20-WW	B1WA20-KW	B1WA30-WW	B1WA30-KW	B1WA50-WW	B1WA50-KW
Betriebsspannung	220...240 V~, 50 Hz							
Leistung	10 W		20 W		30 W		50 W	
Gewichteter Energieverbrauch	10 kWh/1000 h		20 kWh/1000 h		30 kWh/1000 h		50 kWh/1000 h	
Lichtfarbe	3000 K	6500 K	3000 K	6500 K	3000 K	6500 K	3000 K	6500K
Lichtstrom	950 lm		2050 lm		3200 lm		6850 lm	
Lichtausbeute	95 lm/W		103 lm/W		107 lm/W		137 lm/W	
LEDs	15		28		42		70	
Abstrahlwinkel	120°							
Dimmbar	nein							
Verschiebungsfaktor	> 0,9							
Zündzeit	< 1 s							
Temperaturbereich	-20...+50 °C							
Farbe	schwarz							
Mittlere Lebensdauer	30.000 h							
Schaltzyklen	2.000							
Energieeffizienzklasse	F						D	
Schutzart	IP65							
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra							
Quecksilbergehalt	0,0 mg							
Anschlusskabel	ca. 10 cm, ohne Stecker							
Maße (BxHxT in mm)	86x60x20		145x105x19		170x130x20		205x165x20	

Entsorgung



DE 5654606

Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden. Sie können darüber hinaus Elektro-Altgeräte (unabhängig vom Kauf eines neuen Geräts bei Pollin Electronic), die in keiner Abmessung länger als 25 cm sind, bei der DHL zum Rückversand aufgeben. Hierfür stellen wir Ihnen kostenfrei unter altgeraete.entsorgung@pollin.de oder telefonisch unter + 49 (0) 8403 920 945 ein Rücksendetikett zur Verfügung. Das Altgerät schicken Sie bitte an folgende Adresse: Elektro-Altgeräte, Pollin Electronic GmbH, Service Center, Max-Pollin-Str. 1, 85104 Pförring. Bitte achten Sie auf eine ordnungsgemäße Verpackung des Altgeräts insbesondere bei Lampen (z.B. Gasentladungslampen), so dass ein Zerbrechen möglichst vermieden wird und eine mechanische Verdichtung oder Bruch ausgeschlossen werden kann. Die Annahme von Altgeräten darf abgelehnt werden, wenn aufgrund einer Verunreinigung eine Gefahr für die Gesundheit und Sicherheit von Menschen besteht. Wir sind gesetzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Dabei muss das Neugerät im Wesentlichen funktionsgleich mit dem Altgerät sein. Die Rücknahmepflicht mit einer kostenlosen Abholung besteht für folgende Kategorien:

- Wärmeüberträger (z.B. Klimageräte, Kühlschränke usw.)
- Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100cm² enthalten (z.B. Fernseher, PC-Monitore usw.)
- Geräte bei denen mindestens einer der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt, sozusagen Großgeräte (z.B. Scooter, Werkzeuge usw.)

Sie können im Bestellvorgang auf den Fax-Bestellsteinen, den Bestellkarten und in unserem Webshop folgende Checkbox „Ja, ich beabsichtige bei/nach Auslieferung des neuen Elektro-/Elektronikgerätes ein Altgerät zurückzugeben, das im Wesentlichen funktionsgleich ist.“ auswählen. Wir kümmern uns dann um die Abwicklung und kostenlosen Abholung des Altgeräts. Altbatterien und Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sind vor der Abgabe an der Sammelstelle bzw. Rückversand von diesem zu trennen. Für die Löschung personenbezogener Daten haben Sie eigenverantwortlich Sorge zu tragen.

Selbstverständlich unterstützt auch Pollin Electronic als verantwortungsbewusster Hersteller diesen Umweltgedanken. Wir kennzeichnen alle von uns als Hersteller in Umlauf gebrachten Elektro- und Elektronikgeräte mit der Elektronik-Registrierungsnummer WEEE-Reg.-Nr. DE 5654606.

Pollin
ELECTRONIC

Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung, Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2023 by Pollin Electronic GmbH