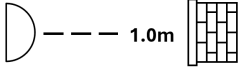




Sicherheitshinweise

- 1) Elektroinstallationen dürfen nur durch Fachkräfte unter Einhaltung der Sicherheitsvorschriften durchgeführt werden.
 - 2) Bitte stellen Sie sicher, dass der Strom abgeschaltet ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
 - 3) Bevor Sie die LED Fluter installieren, lesen Sie bitte diese Montageanleitung aufmerksam durch. Halten Sie sich bitte genau an diese Hinweise und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.
 - 4) Der LED Fluter (IP65) darf im Außenbereich betrieben werden.
 - 5) Keine Gegenstände an der Leuchte aufhängen oder befestigen, die Leuchte nicht abdecken.
 - 6) Setzen Sie den LED Fluter keiner starken Verschmutzung oder mechanischen Beanspruchung aus.
 - 7) Der LED Fluter wird während des Gebrauchs sehr heiß. Es besteht Verbrennungsgefahr. Halten Sie brennbare Materialien von dem Produkt fern. Stellen Sie sicher, dass eine ausreichende Belüftung gewährleistet ist, damit das Gerät nicht zu heiß wird.
 - 8) Der Mindestabstand zu einem beleuchteten Objekt beträgt 1 Meter.
- 
- 9) Niemals direkt in das Licht schauen.
 - 10) Bevor Sie den Artikel in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich, dass keine Beschädigungen vorliegen. Bei Beschädigung irgendeiner Art darf die Inbetriebnahme nicht erfolgen.
 - 11) Keine Änderungen und/oder Modifizierungen an dem Produkt und dessen Zubehör vornehmen.
 - 12) Reinigen oder berühren Sie den LED Fluter nur im ausgeschalteten und abgekühlten Zustand.

Montage

- 1) Stellen Sie sicher, dass der Strom ausgeschaltet ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- 2) Vergewissern Sie sich vor dem Bohren, dass sich keine Gas-, Wasser-, Stromleitungen, o.ä. an der Bohrstelle befinden.
- 3) Zeichnen Sie die zu bohrenden Löcher an.
- 4) Montage nur durch fachkundige Personen. Unbedingt auf die Wandbeschaffenheit achten. Erkundigen Sie sich im Handel nach den für die jeweilige Wandbeschaffenheit geeigneten Schrauben und Dübel. Für eine unsachgemäße Wand-Dübel Verbindung und dadurch entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- 5) Lieferung erfolgt mit 15cm flexibler Anschlussleitung. Verwenden Sie nur geeignete Anschlussklemmen. Achten Sie auf richtige Polung (Braun/Schwarz = Phase „L“; Blau = Neutral „N“; Grüngelb = Erdung „PE“).
- 6) Der Anschluss muss ordnungsgemäß isoliert und gegen Wasser abgedichtet sein. Es wird empfohlen, eine professionelle, für feuchte Räume geeignete Anschlussdose (FR) zu verwenden.
- 7) Montieren Sie nun den LED Fluter an der Wand.
- 8) Nun können Sie den Stromanschluss wieder unter Spannung setzen.

Allgemeine Hinweise

- 1) Leuchte oder Leuchtmittel nicht im Hausmüll entsorgen.
 - 2) Der LED Fluter ist nicht dimmbar.
 - 3) Das Leuchtmittel ist nicht austauschbar.
 - 4) Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.
 - 5) Dieses Produkt kann zur Entsorgung an den Hersteller kostenfrei zurückgeführt werden.
 - 6) Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern zeigt an, dass Sie dieses Gerät am Ende seiner Nutzungszeit nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgen dürfen, sondern in speziell eingerichteten Sammelstellen, Werkstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abgeben müssen. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei.
- 
- 

Lieferumfang

- 1x LED Fluter, Befestigungsmaterial und Montageanleitung

Haftungsausschluss

- 1) Druckfehler und Änderungen an dem Produkt, der Verpackung oder der Montageanleitung behalten wir uns vor.
- 2) Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Installation, Bedienung, Wartung oder der Verwendung von ungeeignetem Werkzeug entstehen. Benutzen Sie für die Installation das mitgelieferte Zubehör.
- 3) Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung! In solchen Fällen erlischt die Garantie.

Garantie/gesetzliche Gewährleistung:

<https://www.hwh-lighting.de/garantiebedingungen>



Zeichenerklärung

Das obenstehende Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern zeigt an, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU unterliegt. Diese Richtlinie besagt, dass Sie dieses Gerät am Ende seiner Nutzungszeit nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgen dürfen, sondern in speziell eingerichteten Sammelstellen, Werkstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abgeben müssen. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei. Schonen Sie die Umwelt und entsorgen Sie fachgerecht. Für den deutschen Markt gilt: Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, das entsprechende Altgerät an Ihren Händler zurückzugeben.

Händler von Elektro- und Elektronikgeräten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 qm sowie Lebensmittelhändler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 800 qm, die regelmäßig Elektro- und Elektronikgeräte verkaufen, sind außerdem verpflichtet, Altgeräte unentgeltlich zurückzunehmen, auch ohne, dass ein Neugerät gekauft wird, wenn die Altgeräte in keiner Abmessung größer sind als 25 cm. Informieren Sie sich auch bei Ihrem Händler über die Rücknahmemöglichkeiten vor Ort. Weitere ergänzende Rücknahmebedingungen der Hersteller und Vertreiber erfahren Sie beim jeweiligen Kundenservice.



Schutzklasse I bzw. Schutzerdung

Dieses Gerät hat eine Schutzerdung und muss mit dem grüngelben PE-Schutzleiter aus dem Netz verbunden werden.

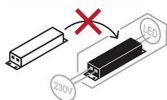
IP65

IP65 (Schutzart)

Leuchten mit dieser Schutzart sind berührungssicher, staubdicht, geschützt gegen starkes Strahlwasser aus beliebiger Richtung und dürfen im Außenbereich verwendet werden.



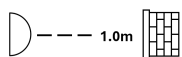
Die Lichtquelle ist nicht tauschbar



Betriebsgerät nicht tauschbar



Dieses Produkt ist nicht dimmbar



Mindestabstand zu beleuchteten Objekten einhalten (1m)



Vorsicht! Gefahr eines elektrischen Schlages!

Artikelnummer	Leistung [W]	Spannung [Vac]	Netzfrequenz [Hz]	IP	CCT [K]	CRI	Lichtstrom [lm]	Halbwerts-winkel [°]	Betriebstemperatur [°C]	Lebensdauer [h]	Effizienz-klasse	Abmessungen L x B x H [mm]
49535	10	220-240	50 / 60	65	4000	>70	800	110	-20 bis 40	25000	F	104,5 x 98 x 21
49536	20	220-240	50 / 60	65	4000	>70	1620	110	-20 bis 40	25000	F	127 x 118 x 28
49537	30	220-240	50 / 60	65	4000	>70	2500	110	-20 bis 40	25000	F	164 x 166 x 29
49538	50	220-240	50 / 60	65	4000	>70	4300	110	-20 bis 40	25000	F	183 x 171 x 29
PIR Sensor												
49539	10	220-240	50 / 60	44	4000	>70	800	110	-20 bis 40	25000	F	144 x 127 x 63
49540	20	220-240	50 / 60	44	4000	>70	1620	110	-20 bis 40	25000	F	144 x 127 x 63
49541	30	220-240	50 / 60	44	4000	>70	2500	110	-20 bis 40	25000	F	175 x 164 x 64
49542	50	220-240	50 / 60	44	4000	>70	4300	110	-20 bis 40	25000	F	197 x 185 x 64

