

Art.-Nr.: 1452766

Bedienungsanleitung

LED-Deckenleuchte

McShine „illumi“

18W, 1440lm, Ø33cm, 3000K, HF-Bewegungsmelder



BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

- Das Produkt ist zur Verwendung im Innenbereich geeignet.
- Das Produkt darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Bedienungsanleitung, verwendet werden!

SICHERHEITSHINWEISE

- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen. Sollte dies der Fall sein, bitte das Gerät nicht in Betrieb nehmen.
- Bitte beachten Sie, dass bei technischer Änderung des Geräts sofort die Zulassung des Geräts erlischt!
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf.
- Bei Bohrarbeiten sind die Augen durch eine Sicherheitsbrille zu schützen!
- Das Tragen von Handschuhen ist bei Bohrarbeiten verboten! Der Handschuh könnte sich im drehenden Bohrer verfangen.
- Bei Arbeiten an 230 V beachten Sie bitte die strikte Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften.
- Schließen Sie die Anschlüsse und die Schaltkreise nicht kurz
- Die Installation darf nur durch Fachpersonal vorgenommen werden.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Es könnte bei dem Aufprall auf hartem Untergrund beschädigt werden.
- Vermeiden Sie die Installation an Orten mit starken Temperaturdifferenzen oder hoher Feuchtigkeit.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien/ -tüten, Styroporsteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände, es ist kein Kinderspielzeug!

TECHNISCHE DETAILS

Betriebsspannung:	220 – 240 V
Lichtfarbe:	warmweiß
Farbtemperatur:	3000 K
Leistungsaufnahme:	18 W
Lebensdauer:	25000 h
Beleuchtungstechnologie:	LED
Außendurchmesser:	330 mm
Höhe:	65 mm
Energieeffizienzklasse:	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Dimmbar:	Nein
einstellbare Schaltdauer:	5 sek, 90 sek, 5 min, 10 min
Erfassungsreichweite:	6 m
Erfassungswinkel:	120°

MONTAGE

- Die Sicherung des Stromkreises ist auszuschalten! Die Spannungsfreiheit ist mit einem geeigneten Messgerät sicherzustellen!
- Zuerst den Kunststoff-Lampenschirm durch Drehen abnehmen.
- Das Metallgehäuse an die gewünschte Stelle halten und die Bohrlöcher anzeichnen. Das Gehäuse kann nun zur Seite gelegt werden.
- Die Löcher unter Einhaltung der Sicherheitshinweise bohren.
- Die Anschlussleitung muss durch das dafür vorgesehene Loch in das Leuchteninnere geführt werden.
- Das Gehäuse kann nun mit Dübeln und passenden Schrauben an der Decke/Wand montiert werden.
- Für den Anschluss des Netzkabels sollte die Klemmleiste im Gerät verwendet werden.
- Bitte schließen Sie das Netzkabel des Produkts an das Netzkabel an, indem Sie die Regel befolgen: L an L, N an N, grün-gelb an grün-gelb.
- Den Kunststoff-Lampenschirm durch Drehen wieder auf das Gehäuse setzen und befestigen.

BEWEGUNGSMELDER EINSTELLEN

Erfassungsbereich:

Der Erkennungsbereich kann reduziert werden, indem die Kombination auf den DIP-Schaltern so ausgewählt wird, dass sie genau zu jeder Anwendung passt.

ON ↑ []		1	
	I	ON	100%
	II	-	50%

Einschaltzeit:

Bezieht sich auf den Zeitraum, in dem die Lampe bei eingeschaltet bleibt, nachdem keine Bewegung erkannt wurde.

ON ↑ []		2	3	
	I	ON	ON	5S
	II	ON	-	90S
	III	-	ON	5min
IV	-	-	10min	

Tageslicht Sensor:

Der Sensor kann so eingestellt werden, dass die Lampe nur unterhalb einer definierten Umgebungshelligkeitsschwelle leuchtet.

Wenn der Deaktivierungsmodus aktiviert ist, schaltet der Tageslichtsensor die Lampe ein, wenn eine Bewegung unabhängig von der Umgebungslichtstärke erkannt wird. 50 Lux: Twilight-Betrieb, 10 Lux, 2 Lux: nur Dunkelbetrieb

ON ↑ []		4	5	
	I	ON	ON	Disable
	II	ON	-	50Lux
	III	-	ON	10Lux
IV	-	-	2Lux	

Korridorfunktion (Bereitschaftszeit):

Bezieht sich auf den Zeitraum, in dem die Lampe auf einem niedrigen Lichtniveau bleibt, bevor sie sich bei langer Abwesenheit von Personen vollständig ausschaltet.

Bei Einstellung auf „unendlich“ bleibt das schwache Licht erhalten, bis eine Bewegung erkannt wird.

Bei Einstellung auf „0S“ erlischt das Licht nach der Haltezeit.

ON ↑ []		6	7	
	I	ON	ON	0S
	II	ON	-	10S
	III	-	ON	10min
IV	-	-	+∞	

Standby-Dimmstufe:

Das niedrige Lichtniveau, das Sie nach der Haltezeit bei langer Abwesenheit von Personen haben möchten.

ON ↑ []		8	
	I	ON	10%
	II	-	20%

ENTSORGUNGSHINWEISE

Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Verpackungen können kostenlos gemäß der lokalen Vorgaben bei den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden

WEEE-Entsorgungshinweis

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht im Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin.



- DE:** Eine mehrsprachige Version dieser Anleitung und die Konformitätserklärung finden Sie unter folgendem Link:
- EN:** A multilingual version of this manual and the Declaration of Conformity can be found at the following link:
- FR:** Vous trouverez une version multilingue de ce manuel et la déclaration de conformité sur le lien suivant:
- ES:** Encontrará una versión multilingüe de estas instrucciones y de la declaración de conformidad en el siguiente enlace:

<http://ettgroup.de/product/1452766>