

# Bedienungsanleitung

**LED-Deckenleuchte McShine "illumi" 12W, 960lm, Ø26cm, 3000K, HF-Bewegungsmelder**

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

herzlichen Glückwunsch zum Kauf  
Ihrer McShine Deckenleuchte.

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein  
Produkt entschieden, welches ansprechendes  
Design und technische Features vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Anschluss- und  
Bedienhinweise sorgfältig durch und befolgen  
Sie diese, um möglichst lange und sicher etwas  
Von Ihrem Produkt zu haben.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem  
neuen Produkt!

### Leistungsmerkmale:

- als Wand- und Deckenleuchte geeignet
- mit einstellbarem HF-Bewegungsmelder



### Technische Daten:

- Lichtstrom: 960 Lumen
- Abstrahlwinkel: 100°
- Betriebsspannung: 230V
- Farbtemperatur: 3000K
- Leistungsaufnahme: 12Watt
- Energieeffizienzklasse A+
- Abmessungen ØxH: 260x65mm
- Temperaturbereich: -20°C bis +40°C
- einst. Schaltdauer: 5 Sek, 60 Sek, 3 Min, 10 Min
- Reichweite einstellbar: 7m oder 14m
- Erfassungswinkel: 150°

### Sicherheitshinweise:

- Bitte beachten Sie, dass bei technischer Änderung des Geräts sofort die Zulassung des Geräts erlischt!
- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen. Sollte dies der Fall sein, bitte das Gerät nicht in Betrieb nehmen.
- 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.
- Bei Beschädigung der Leuchte oder der Anschlussleitung darf keine Inbetriebnahme erfolgen.
- FI-Schutzschalter verwenden. Die Leuchte nur an eine Stromquelle anschließen, welche über einen Fehlerstrom (FI)-Schutzschalter mit max. 30mA Auslösestrom abgesichert ist.
- Reparaturen dürfen nur von einer autorisierten Fachwerkstatt vorgenommen werden.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien/ -tüten, Styroporteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände, es ist kein Kinderspielzeug!

### Installation/Inbetriebnahme:

- Öffnen Sie die Abdeckung der Leuchte durch das Drehen gegen den Uhrzeigersinn.
- Halten Sie jetzt die Leuchte an dem vorgesehenen Montageplatz und zeichnen Sie die Bohrlöcher zur Befestigung der Leuchte an.
- Bohren Sie jetzt die Befestigungslöcher und setzen Sie die geeigneten Dübel ein.
- Führen Sie jetzt das Anschlusskabel durch die rückseitige Bohrung der Leuchte ein und schrauben Sie die Leuchte an den Befestigungspunkten fest.
- Verbinden Sie jetzt die Anschlussleitung polungsrichtig mit der Anschlussklemme der Leuchte. (Schwarz auf L, Blau auf N)
- Setzen Sie jetzt Abdeckung auf die Leuchte und befestigen Sie diese durch das Drehen im Uhrzeigersinn.

## Einstellung Bewegungsmelder:

ON ↑ 		1	
	I	ON	100%
	II	-	50%

### Erfassungsbereich:

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

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

### Einschaltzeit:

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

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

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

### 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 ↑ 		8	
	I	ON	10%
	II	-	20%

### Standby-Dimmstufe:

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

**EU – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Wir: **ETT Distribution GmbH**  
**Schmalbachstraße 16**  
**DE – 38112 Braunschweig**

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt

**Artikelnummer: 1452760**  
**LED-Deckenleuchte McShine "illumi" 12W,**  
**960lm, Ø26cm, 3000K, HF-Bewegungsmelder**

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der / den technischen Anforderungen, Normen und Richtlinien

Gemäß elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV) 2014/30 / EU  
EN 55015:2019+A11:2020  
EN 61547:2009  
EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Gemäß Niederspannungsrichtlinie 2014/35 / EG  
EN 60598-2-1:1989  
EN 60598-1:2015+A1:2018

Gemäß Richtlinie 2014/53 EU  
ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)  
EN 50663:2017  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
ETSI EN 301 489-3 V2.2.1 (2019-03)

Gemäß EU Richtlinie 2009/125/EC  
COMMISSION REGULATION (EU) No 1194/2012

Gemäß EU Richtlinie 2011/65/EU

übereinstimmt, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten betreffend

Braunschweig, 11.05.2021

Jörn Glomba  
Geschäftsführer