

Art.-Nr. 1451730

Bedienungsanleitung

LED-Außenstrahler

McShine „Slim“

50 W, 4250 lm, IP66, 4000K, Bewegungsmelder

DE



TECHNISCHE DETAILS

Betriebsspannung:	220 – 240 V
Lichtfarbe:	neutralweiß
Farbtemperatur:	4000 K
Leistungsaufnahme:	50 W
Beleuchtungstechnologie:	LED
Länge:	206 mm
Höhe:	206 mm
Energieeffizienzklasse:	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F
Detektionsradius:	120°

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 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.
- Bitte nicht direkt in die Lichtquelle blicken, um eine Verletzung des Auges auszuschließen.
- 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!

BEDIENUNGSHINWEISE

- Für den Anschluss des Netzkabels sollte die mitgelieferte Klemmleiste verwendet werden.
- Das Drahtende muss mit einem Quetschkabelschuh geklemmt werden, um zu verhindern, dass der freie Drahtleiter austritt.
- Bitte schließen Sie das Netzkabel der Produkte an das Netzkabel an, indem Sie die Regel befolgen: L an L, N an N, grün-gelb an grün-gelb.
- Über den Drehschalter **LUX** kann eingestellt werden, ab welcher Umgebungshelligkeit der Sensor aktiv wird. Ist der Drehschalter auf Minimum gestellt, arbeitet der Sensor automatisch nur nachts.
- Über den Drehschalter **TIME** stellen Sie den Zeitablauf ein. Das entspricht der die Zeit, in der der Sensor die Bewegung erfasst. Der Sensor ist einstellbar von 10±5sec bis 10±2min.
- Über den Drehschalter **SENS** kann die Empfindlichkeit des Sensors eingestellt werden.