

# LED Flutlicht Bewegungsmelder McGuard Mantis

Artikelnummer 94560

Typ McGuard Mantis

Gewicht0.464kgLänge110mmBreite50mmHöhe180mm

### Produktbeschreibung

Unser LED-Flutlicht-Strahler mit Infrarot-Bewegungsmelder bietet eine leistungsstarke Beleuchtungslösung für den Außenbereich. Ausgestattet mit 2 High-Power-LEDs, die frei schwenkbar sind, erzeugt er eine Helligkeit von 1200 Lumen, die mit einem Tageslichtweiß von 5000 Kelvin strahlt. Der Abstrahlwinkel beträgt 90°, während der Überwachungswinkel des Bewegungsmelders großzügige 180° bei einer Reichweite von 9 Metern und einer Installationshöhe von 2,50 m bietet. Die Einschaltzeit des Bewegungsmelders kann zwischen 10 Sekunden bis hin zu 15 Minuten individuell eingestellt werden, um Ihren Bedürfnissen gerecht zu werden. Das Gehäuse aus Alu-Druckguss mit V2A-Schrauben gewährleistet eine robuste Konstruktion und Langlebigkeit. Die Empfindlichkeit des Bewegungsmelders ist stufenlos einstellbar, um die Erfassung präzise anzupassen.

Mit einer montagefreundlichen Anschlussbox und der Möglichkeit zur senkrechten Montage ist die Installation einfach und vielseitig. Dank der Schutzart IP44 ist der Strahler optimal für den Außenbetrieb geeignet und widersteht den Elementen. Unser LED-Flutlicht-Strahler mit Infrarot-Bewegungsmelder bietet eine effiziente und zuverlässige Beleuchtungslösung für verschiedene Außenbereiche.

#### Hinweis:

Montieren Sie den Melder idealerweise in einer Höhe von 2,5 Metern.

Grothe GmbH Löhestrasse 22

53773 Hennef

www.grothe.de



### Produkteigenschaften

Schutzart IP44

Ausschaltverzögerung 10 s bis 15 min (Einstellbar)

**Abmessungen** 150 x 180 x 110 mm

**Geräteart** Scheinwerfer

Abstrahlwinkel 90°

**Spannungsversorgung** 220 – 240 V AC, 50 Hz

TechnikPIR (Passive Infrared Sensor)Reichweite2 bis 10 m (Einstellbar)

Beleuchtung 2-fache LED Beleuchtung

Beleuchtungsstärke (Schwenkbar)
1200 Lumen

Überwachungsbereich 180° bei 9 m frontal und 3 m

quer in einer Montagehöhe von

2,5 m

Anschlussleistung16 WWirkleistung0,8 W

**Montage** Aufbau

**Lichtfarbe** 5000 Kelvin

Betriebstemperatur -20 °C bis +40 °C



## Weitere Bilder



