

# LED Flutlicht Bewegungsmelder McGuard LED RL692JV ws

Artikelnummer	94559
Typ	McGuard LED RL692JV ws
Gewicht	1.783kg
Länge	150mm
Breite	205mm
Höhe	340mm

## Produktbeschreibung

Unser LED-Flutlicht-Strahler mit Infrarot-Bewegungsmelder bietet eine leistungsstarke Beleuchtungslösung für den Außenbereich. Ausgestattet mit 4 High-Power-LEDs erzeugt er eine Helligkeit von 4400 Lumen, die mit einem Tageslichtweiß von 5000 Kelvin strahlt. Der Abstrahlwinkel beträgt 90°, während der Überwachungswinkel des Bewegungsmelders großzügige 240° bei einer Reichweite von 10 Metern und einer Installationshöhe von 2,20 m bietet. Die Einschaltzeit des Bewegungsmelders kann zwischen 3 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 IP55 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 2,2 Metern.

## Produkteigenschaften

<b>Ausschaltverzögerung</b>	3 s bis 15 min (Einstellbar)
<b>Reichweite</b>	2 bis 10 m (einstellbar)
<b>Lichtfarbe</b>	5000 Kelvin (Tageslichtweiß)
<b>Geräteart</b>	Scheinwerfer
<b>Abstrahlwinkel</b>	90°
<b>Spannungsversorgung</b>	220 – 240 V AC, 50 Hz (60 W)
<b>Schutzart</b>	IP55
<b>Anschlussleistung</b>	62 W
<b>Abmessungen</b>	340 x 205 x 150 mm
<b>Beleuchtungsstärke</b>	4400 Lumen
<b>Technik</b>	PIR (Passive Infrared Sensor)
<b>Beleuchtung</b>	4-fache LED Beleuchtung
<b>Überwachungsbereich</b>	240° bei 10 m in einer Montagehöhe von 2,2 m
<b>Wirkleistung</b>	0,8 W
<b>Montage</b>	Aufbau
<b>Betriebstemperatur</b>	-20 °C bis +40 °C

## Weitere Bilder

