



- IR-Reichweite von 50 m
- Öffnungswinkel (H) 120°
- Integrierter Helligkeitssensor
- Robustes Metallgehäuse
- wettergeschützt (IP66)
- Stromversorgung 230 V AC



L-IR01 (10767)

Der L-IR01 ist ein LED-Infrarot-Scheinwerfer mit einer Wellenlänge von 850 nm und einer max. Reichweite von 50 m (Öffnungswinkel 120° (H)). Der Scheinwerfer ist aus robustem Aluminiumguss gefertigt und wettergeschützt (IP66). Durch die mitgelieferte Wandhalterung kann er flexibel an Wand oder Decke montiert werden. Ein integrierter Helligkeitssensor aktiviert die IR-Beleuchtung zum richtigen Zeitpunkt. Die Stromversorgung erfolgt über 230 V AC.

Technische Daten	
Anzahl IR-LEDs	30
IR-Reichweite	50 m
Infrarotlichtbereich	850 nm
Öffnungswinkel (H)	120°
Spannungsversorgung	230 V AC
Leistungsaufnahme	max. 37 W
Schutzart	IP66
Abmessungen	213 mm x 210 mm x 116 mm (B x H x T)
Gewicht	3260 g
Gehäusematerial	Aluminium
zul. Arbeitstemperatur	-40 °C bis +50 °C
Lieferumfang	Befestigungsmaterial

