



- IR-Reichweite 30-50m, einstellbar
- 3-axiale Bauweise
- integrierter Helligkeitssensor
- Robustes Metallgehäuse
- wettergeschützt (IP66)

L-IR-101 (43.650.10)

Der L-IR-101 ist ein LED Infrarot-Scheinwerfer mit einer Wellenlänge von 850 nm und einer max. Reichweite von 30-50m (Öffnungswinkel 80° (H)). Der Scheinwerfer ist wettergeschützt (IP66) und aus robustem Aluminiumguss gefertigt und durch seine 3-axiale Bauweise kann er flexibel wahlweise an Wand oder Decke montiert werden. Die Intensität der IR-LEDs kann angepasst werden und ein integrierter Helligkeitssensor aktiviert die IR-Beleuchtung zum richtigen Zeitpunkt. Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise über 12VDC oder 24VAC (max. 2.5A). Ein Netzteil kann in einer passenden Anschlussbox untergebracht werden (Zubehör).

Technische Daten	
IR-Beleuchtung	210 IR LEDs
Infrarotlichtbereich	850 nm
IR-Reichweite	30-50 m
Öffnungswinkel (H)	80°
Schutzart	IP66
Gehäuse/Material	Aluminium Druckguss
Spannungsversorgung	12VDC/24VAC
Stromaufnahme	max. 2,5A
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Abmessungen	B: 190 mm x H: 133 mm x T: 254 mm
Lieferumfang	Befestigungsmaterial, Werkzeug

Zubehör	
PSD12050 (43.100.22)	Tischnetzteil 12VDC, 5A stabilisiert
L-ZU-1214 (30.900.14)	Anschlussbox
L-ZU-1213 (30.900.12)	Masthalter, z.B. für Kameras,