



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

L-IR-101

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	
Schutzart	IP66
Stromaufnahme	max. 2,5A
Gehäuse/Material	Aluminium Druckguss
Lieferumfang	Befestigungsmaterial, Werkzeug
Spannungsversorgung	12VDC/24VAC
zul. Betriebstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Abmessungen	B: 190 mm x H: 133 mm x T: 254 mm

Zubehör	
PSD12050 (10297)	Tischnetzteil 12VDC, 5A stabilisiert