



- 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	
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
Schutzart	IP66
Stromaufnahme	max. 2,5A

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