

LED IR-Scheinwerfer IR 1092/895

Artikelnummer	1092/895
Typ	IR 1092/895
Gewicht	0.494kg
Länge	170mm
Breite	150mm
Höhe	180mm

Produktbeschreibung

Infrarotscheinwerfer werden eingesetzt, um eine Erhöhung der Beleuchtungsstärke in Verbindung mit CCTV-Kameras zur Nachtüberwachung zu erreichen.

Der IR-Scheinwerfer ist mit einem CDS-Sensor ausgestattet, der für das Einschalten der IR-LED sorgt, wenn die Lichtintensität unter 10 Lux liegt und ausschaltet wenn eine ausreichende Umgebungsbeleuchtung wieder zur Verfügung steht.

Produktmerkmale:

Infrarot-Scheinwerfer mit internem Dämmerungsschalter
Automatische Aktivierung unter 10 Lux
6 hocheffiziente Infrarot-LED
Aluminium-Gehäuse
Infrarot: IR-LED 850 µm
Öffnungswinkel: 45°
Reichweite: 35 - 50 m
Schutzart: IP66

Technische Daten:

Temperaturbereich: -10 °C bis +50 °C
Spannungsversorgung: 12,6 V (DC) +/- 10 %
Stromaufnahme: 0.850 A

Abmessungen: 150 x 180 x 70 mm
Gewicht: 0.700 kg

Produkteigenschaften

Gehäuse	Aluminium
Spannungsversorgung	12 V DC
Gewicht	700g
Anzahl IR-LEDs	6
Reichweite IR-LEDs	50 m
Umgebungstemperatur	-10 °C bis + 50 °C
Schutzart	IP66
Abstrahlwinkel	45°
Abmessungen	150 x 180 x 70 mm
Leistungsaufnahme	850 mA
Interner Dämmerungsschalter	kleiner 10 Lux
Geräteart	LED-Scheinwerfer

Weitere Bilder

