



## LED IR-Scheinwerfer IR 1092/895

<b>Artikelnummer</b>	1092/895
<b>Typ</b>	IR 1092/895
<b>Gewicht</b>	0.494kg
<b>Länge</b>	70mm
<b>Breite</b>	150mm
<b>Höhe</b>	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 Infraort-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

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

## Weitere Bilder

