

# 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>         | 170mm       |
| <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 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

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

## Weitere Bilder

