

# Infrarotstrahler IR26/850

INDEXA®

## TECHNISCHE DATEN

**Betriebsspannung:** 12V DC

**Stromaufnahme:** max. 1300mA  
über ca. 50cm langes  
Anschlusskabel mit DC-Kupplung

**Leuchtmittel:** 12 Hochleistungs-  
Infrarot-LEDs

**Ausleuchtungsbereich:** max.  
60m x 80° (außen, je nach  
Kameratyp)

**Wellenlänge:** 850nm

**Farbe:** signalweiß ähnlich RAL  
9003

**Schutzart:** IP66

**Gehäuseabmessungen:** 150 x  
100 x 86mm

**Länge der Gelenkhalterung:**  
111mm

- Infrarotstrahler in wetterfestem Gehäuse
- Beleuchtung für s/w und Tag/Nacht-Kameras sowie für Kameras mit integrierter Infrarot-Ausleuchtung
- 12 Hochleistungs-Infrarot-LEDs werden über einen integrierten Dämmerungsschalter aktiviert
- Mit Gelenkhalterung für Wand- und Deckenmontage mit innenliegender Kabelführung
- Passender DC-Adapterstecker mit Schraubklemmen ist beige packt

## Optionales Zubehör:

- Anschlusskasten AK302 (Art. Nr. 25644) oder AK205 (Art. Nr. 29293)
- Unterputznetzgerät ORBIT 12/2000V (Art. Nr. 32163)
- Tischnetzgerät NG3300 (Art. Nr. 32106)
- Hutschienen-Netzteil HDR3012 (Art. Nr. 32222)



IR26/850

Art.Nr. 25646

