



### IRN30A8AS00

VIDEOTECH IR-LED Scheinwerfer 30°, 850nm  
90/240 V AC, Reichweite bis 130m

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### ► Anwendung:

Videotec IR-Scheinwerfer der GEKO Serie. Der Scheinwerfer bietet eine hohe Zuverlässigkeit und Produktqualität. Der Hochleistungskühlkörper garantiert eine maximale Lebensdauer der LEDs und Schutz gegen Übertemperaturen, während das Fronglass aus Spezialkunststoff eine hohe Durchlässigkeit für Infrarotlicht bietet. Die GEKO Scheinwerfer sind zudem gegen elektrostatische Entladungen geschützt. Der GEKO wird mit einer Wandhalterung, die sich vertikal und horizontal verstellen läßt, geliefert.

### ► Technische Spezifikationen:

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Typ                           | IR-LED-Scheinwerfer          |
| Gehäusety                     | Außenbereich                 |
| Schutzart                     | IP-67                        |
| Gehäuseausführung             | Aluminium / Kunststoff       |
| Gehäusefarbe                  | Weiß                         |
| IR-Wellenlänge (nm)           | 850                          |
| Leucht-Reichweite (m)         | bis zu 130                   |
| IR-Ausleuchtwinkel horizontal | 30 °                         |
| IR-Schaltausgang              | Ja                           |
| Einstellbare Lichtintensität  | Ja                           |
| Dämmerungsschalter            | Ja                           |
| Betriebsspannung              | 90 - 240 V AC                |
| Max. Leistungsaufnahme (Watt) | 30                           |
| Betriebstemperatur (°C)       | -50 bis +60                  |
| Abmessungen BxHxT (mm)        | 187x132x176                  |
| Gewicht                       | 2,2 kg                       |
| Lieferumfang                  | Wandarm, 2 m Multicore Kabel |

SANTRONIC AG

► Haemmerli 2e, 8855 Wangen SZ  
Tel.: +41 (55) 4409343, Fax: +41 (55) 4409345  
info@santronic.ch, www.santronic.ch

**Hinweis:**

Die Reichweite der IR-Strahler ist stark abhängig von Einsatzort und von der Umgebung. Stark absorbierende Flächen, wie z.B. dunkle raue Strukturen (Boden, Rasen, Asphalt) können zu einer deutlichen Verringerung der maximalen Reichweite führen.