



### IR-70DN

SANTEC LED-Infrarotscheinwerfer, 850 nm,  
100 m Reichweite, 40° Winkel, 230 V AC

## PRODUKT BESCHREIBUNG

### ► Anwendung:

Die SANTEC LED Infrarotscheinwerfer sind mit neuer LED Technik, integriertem Dämmerungsschalter und eingebautem 230 VAC Netzteil ausgestattet. Die Scheinwerfer senden das Licht in einem unsichtbaren Spektralbereich von 845 nm. Die Reichweiten sind von 8m bis zu 70 m je nach Modell. Diese IR-Scheinwerfer sind eine ideale Ergänzung zu den Tag/Nacht SANTEC Kameras.

### ► Technische Spezifikationen:

Typ	IR-LED-Scheinwerfer
Gehäusety	Wetterschutzgehäuse
Schutzart	IP-65
Gehäuseausführung	Aluminium / Kunststoff
Gehäusefarbe	Schwarz
IR-Wellenlänge (nm)	845
Leucht-Reichweite (m)	bis zu 100
IR-Ausleuchtwinkel horizontal	40 °
Dämmerungsschalter	Ja
Betriebsspannung	230 V AC
Leistungsaufnahme (Watt)	32
Abmessungen BxHxT (mm)	160 x 106 x 88

### ► Hinweis:

SANTEC BW AG  
An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany  
Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10  
info@santec-video.com, www.santec-video.com



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

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.

### ► **Empfohlenes Zubehör:**

WBJF

Wandhalter für IR-Scheinwerfer Länge: 285 mm, Farbe: Schwarz