



IR-100D

SANTEC LED-Infrarotscheinwerfer, 850 nm
Reichweite bis 150 m, 45° Winkel, 230 V AC

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Die SANTEC LED Infrarotscheinwerfer sind mit neuer LED Technik, integriertem Dämmerungsschalter, externer Schaltung und eingebautem 230 V AC Netzteil ausgestattet. Die Scheinwerfer senden das Licht in einem unsichtbaren Spektralbereich von 850 nm. Diese IR-Scheinwerfer sind eine ideale Ergänzung zu unseren Tag/Nacht Kameras.

► Technische Spezifikationen:

Typ	IR-LED-Scheinwerfer
Gehäusety	Wetterschutzgehäuse
Schutzart	IP-65
Gehäuseausführung	Aluminium / Kunststoff
Gehäusefarbe	Schwarz
IR-Wellenlänge (nm)	850
Leucht-Reichweite (m)	bis zu 150
IR-Ausleuchtwinkel horizontal	45 °
IR-Ausleuchtwinkel vertikal	40 °
Dämmerungsschalter	Ja
Betriebsspannung	230 V AC
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	65
Abmessungen BxHxT (mm)	210 x 140 x 143

► Hinweis:

SANTEC BW AG
An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany
Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10
santec_info@burg.biz, 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.