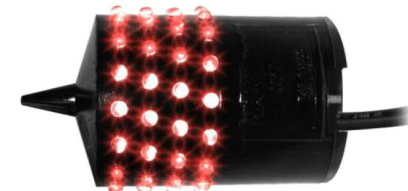


Sirena Low Intensity Hindernisfeuer – Navilite Type A/B/F



- Der NAVILITE ist einteilig geformt und enthält 16 Schaltkreise
- Rotes Dauerlicht mit omnidirektionaler Ausgabe > 10 Cd (Typ A) und > 32 Cd (Typ B). Optionales Blinken bei der Version 120V und 240V über Schalter
- Mit der Steuerbox 120 / 240V können bis zu 4 Navilite verwaltet werden
- Erhältlich in 12V (auch mit Solaroption), 24V, 48VDC, 120VAC oder 240VAC als Option
- Infrarot- und FAA-konforme Version auf Anfrage erhältlich
- Solar Kit und Battery Kit als Option erhältlich



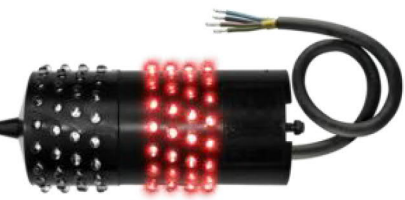
DESIGN VORTEILE

- Gute Wärmeableitung für optimale LED-Leistung [LEDs reagieren empfindlich auf hohe Temperaturen]: die gesamte von LEDs erzeugte Wärme wird an die Luft abgegeben und grenzt nicht an einen Globus
- Perfekt wasserdicht, keine Korrosionsgefahr
- LEDs sind redundant aufgebaut: Der Ausfall einer LED hat keine Auswirkungen auf andere
- Angeforderte Lichtleistung entsprechend der Norm auch bei bis zu 4 ausgefallenen Stromkreisen
- IP Schutz: IP66



STRENA

Navilite Infrarot



- Komplett geformt und perfekt wasserdicht
- 64 rote LEDs in 16 unabhängigen Stromkreisen mit jeweils 4 LEDs und 64 Infrarot-LEDs in 16 unabhängigen Stromkreisen, die NVG-konform sind
- Überwachung und Stromversorgung über eine Befehlsbox mit rotem festem und blinkendem Infrarot
- IR Intensität > 150mW/sr @ 850nm
- Solar Kit und Battery Kit als Option erhältlich



STRENA