

Hubschrauberlandeplatz-Anzeigelampe MS-BEACON



MS-BEACON-Lampen werden verwendet, wenn Lichter, die den Landeplatz umgeben, wie z. B. Stadtlichter, die Identifizierung erschweren oder wenn eine visuelle Führung aus großer Entfernung erforderlich ist. Dank der Verwendung von LEDs als Lichtquellen zeichnen sich unsere Lampen durch eine hohe Lebensdauer und einen sehr geringen Stromverbrauch aus. Unsere innovativen Konstruktionslösungen und die hochwertigsten Materialien gewährleisten einen praktisch

wartungsfreien Lampenbetrieb (kein Austausch der Lichtquellen erforderlich).

Grundparameter von MS-BEACON-Lampen:

- Blitzlicht mit einer Intensität > 2500 cd
- LED-Lebensdauer > 100 000 Stunden (> 10 Jahre)
- Lichtfarbe weiß, neutral
- Horizontale Lichtverteilung von 360°
- Vertikale Lichtverteilung min. von 0° bis +10°
- Einstellung der Intensität auf 100%, 10% und 3%
- Überwachung des korrekten Lampenbetriebs
- Unterstützt durch MY-SOFT-Lampen-Treiber
- Edelstahlgehäuse, IP 65
- Abmessungen fi=525x500 mm
- Gewicht: 26 kg
- Arbeitstemperatur -40°C - +55°C
- Lagertemperatur -40°C - +80°C
- Spannungsversorgung 230V AC +/- 10%
- Maximaler Stromverbrauch 150W, durchschnittliche Leistung 60W
- Eingebaute 6,3A-Sicherung
- Schutzklasse I
- Anschlussdose mit Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) 400x400x250 mm
- Garantie 3 Jahre

Die Lampe MS-BEACON (€) ist gekennzeichnet und entspricht den folgenden

Normen:

- ☞ European safety standards: EN 60950-1, EN 61347-1, EN 61-347-2-13
- ☞ European Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive: EN 55022, EN 61000-3-2 Class A, EN 61000-3-3 (EMC emission), EN 55024, EN 61000-4,2,3,4,5,6,8,11, criterion A (EMC immunity)
- ☞ ICAO International Standards and Recommended Practices: Annex 14 to the Convention on International Civil Aviation, Aerodromes, Volume II, Heliports, Edition IV, July 2013, Chapter 5, Point 5.3.2

Produzent und Vertreiber:

MY-SOFT Sp. z o.o.
ul. Parcelacyjna 1A
03-155 Warszawa

Tel. 0048 22 5194150
mysoft@mysoft.com.pl
www.mysoft.com.pl

