

Lampa średniej intensywności typ B (ICAO)

SMART BEACON

typ SB2000/GS -/NGS

Produkt certyfikowany, efektywny energetycznie, lekki i łatwy w montażu



- ◆ Tryb pracy błyskowej, niewymagający zewnętrznego sterownika
- ◆ Niski pobór energii, w trybie pracy błyskowej do **15W dla 30 fpm**
- ◆ Bardzo małą wagę lampy, nieprzekraczającą **2,9 kg** (SB2000/NGS), **3,2 kg** (SB2000/GS)
- ◆ System detekcji dzień / noc - zintegrowany automat zmierzchowy
- ◆ Zintegrowany system sterowania GPS/GLONASS, ułatwiający współpracę zespołu lamp pracujących na obiektach typu farma turbin wiatrowych lub innych, wymagających synchronicznej pracy (SB2000/GS)
- ◆ Zespółona konstrukcja lampy (stopy lekkie i kompozyty) o stopniu szczelności **IP65 lub wyższy**
- ◆ Stopień odporności na udary mechaniczne - co najmniej **IK08**
- ◆ Certyfikat kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) - zewnętrzna jednostka akredytowana
- ◆ Certyfikat spełniania wymagań światłości dla lamp średniej intensywności wg ICAO - zewnętrzna jednostka akredytowana
- ◆ Temperatura pracy: Od -55°C do +55°C / temperatura magazynowania: Od -65°C do +75°C
- ◆ Zintegrowane zabezpieczenie przepięciowe klasy TII (klasa C) na poziomie 36kA chroniące przed udarami określonymi normą **PN-EN 61000-4-5:2009**
- ◆ Czas życia aktywnych elementów optycznych - powyżej **100 000 godzin**
- ◆ Powierzchnia obudowy zabezpieczona warstwami antyutleniającymi
- ◆ Gwarancja 36 miesięcy z możliwością przedłużenia do 72 miesięcy

Polski
producent

2 000 cd

21V -51V
96V-256V

VAC
VDC

< 15 W
dla 30 fpm

< 2,9 kg
< 3,2 kg

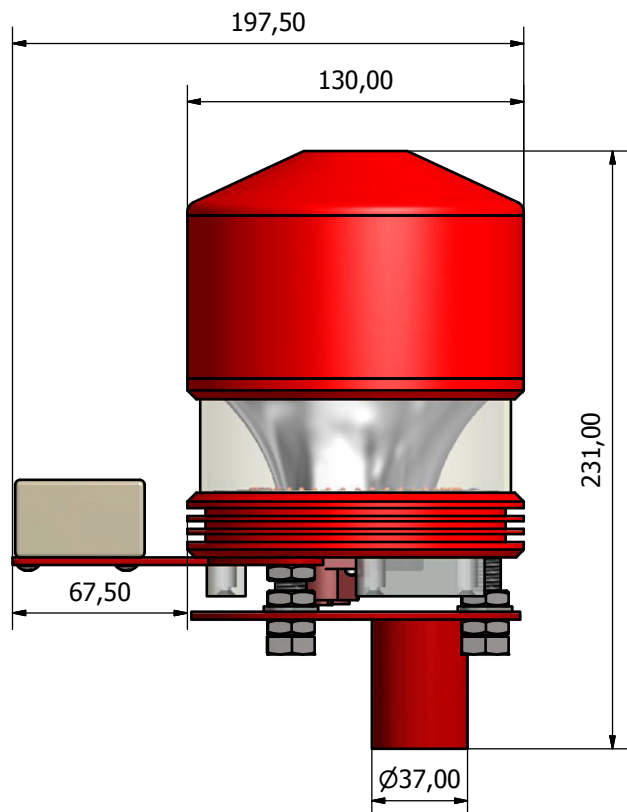


BSSTC.PL Sp. z o.o.
marketing@bsstc.pl
+48 73 595 23 12

www.bsstc.pl | www.bsstc.de | www.bsstc.com



Lampa średniej intensywności typ B (ICAO)



- ◆ Montaż na obiekcie przy pomocy konstrukcji wsporczej zakończonej rurą z gwintem 1"
 - na zamówienie projektujemy i budujemy dedykowane konstrukcje wsporcze wg wymagań klienta
 - w naszym portfolio posiadamy ponad 10 konstrukcji dedykowanych na różne obiekty oraz przejściowe dla lamp innych producentów
- ◆ Realizuje wymogi rozporządzeń wydanych przez Federalną Administrację Lotnictwa (**FAA**), Organizację Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego (**ICAO**), Europejską Agencję Bezpieczeństwa Lotnictwa (**EASA**) oraz rozporządzenie **Polskiego Ministra Infrastruktury**

Parametry elektryczne:

Typ lamp serii SMART BEACON	Napięcie zasilania	Napięcie zasilania VAC/VDC			Średni poziom zużycia mocy [W]	Typ wg ICAO
		Min.	Typ.	Max.[V]		
SB2000/GS-24V	24 VAC/VDC	21	24	51	< 15 (+/-2%)	B
SB2000/GS-110V	110VAC/VDC	92	230	256	< 15 (+/-2%)	B
SB2000/GS-230V	230 VAC/VDC	92	110	256	< 15 (+/-2%)	B
SB2000/NGS-24V	24 VAC/VDC	21	24	51	< 15 (+/-2%)	B
SB2000/NGS-110V	110 VAC/VDC	92	230	256	< 15 (+/-2%)	B
SB2000/NGS-230V	230 VAC/VDC	92	110	256	< 15 (+/-2%)	B

2000 cd, typ B (praca błyskowa) – nie wymaga osobnego sterownika
 SB2000/GS – synchronizacja błysków wielu lamp (GPS/GLONASS)
 SB2000/NGS – brak synchronizacji błysków wielu lamp

Polski
producent

2 000 cd

21V -51V
96V-256V

VAC
VDC

< 15 W
dla 30 fpm

< 2,9 kg
< 3,2 kg



BSSTC.PL Sp. z o.o.
marketing@bsstc.pl
+48 73 595 23 12

www.bsstc.pl | www.bsstc.de | www.bsstc.com

