

Lampa wysokiej intensywności typ A/B (ICAO)

SMART BEACON

typ SB2000/H -/GH

Produkt certyfikowany, efektywny energetycznie, lekki i łatwy w montażu



- ◆ Oświetlenie przeszkodowe dzienne, dookólne **360°**, tryb pracy błyskowy
- ◆ Niski pobór energii **< 400W** (Typ B wg ICAO) - dla 40 fpm
- ◆ Niski pobór energii **< 610W** (Typ A wg ICAO) - dla 40 fpm
- ◆ Lampa reaguje na poziom luminancji tła, dostosowując światłość - typ B/A
- ◆ Bardzo mała waga lampy **< 14 kg** (oprawa lampy), **< 10 kg** (sterownik lampy)
- ◆ System detekcji dzień / noc, synchronizowany wyłącznikiem zmierzchowym lub zegarem astronomicznym (wyposażenie sterownika)
- ◆ Zespólna konstrukcja lampy (stopy lekkie i kompozyty) o stopniu szczelności **IP65 lub wyższy**
- ◆ Stopień odporności na udary mechaniczne - co najmniej **IK08**
- ◆ Certyfikat kompatybilności elektromagnetycznej zasilacza lampy (EMC)
- ◆ Czas życia aktywnych elementów optycznych powyżej **100 000 godzin**
- ◆ Temperatura pracy od **-30°C** do **+55°C** / temperatura magazynowania od **-50°C** do **+75°C**
- ◆ Zintegrowane zabezpieczenie przepięciowe typu T1+T11 (klasa B+C) na poziomie 40kA chroniące przed udarami określonymi polską normą **PN-EN 61000-4-5:2009**
- ◆ Powierzchnia obudowy lampy zabezpieczona warstwami antyutleniaczy
- ◆ Gwarancja 36 miesięcy z możliwością przedłużenia do 72 miesięcy

Polski
producent

100 000 cd
200 000 cd

46V -55V
92V-256V

VAC
VDC

< 610 W
< 840 W

< 14 kg
< 10 kg

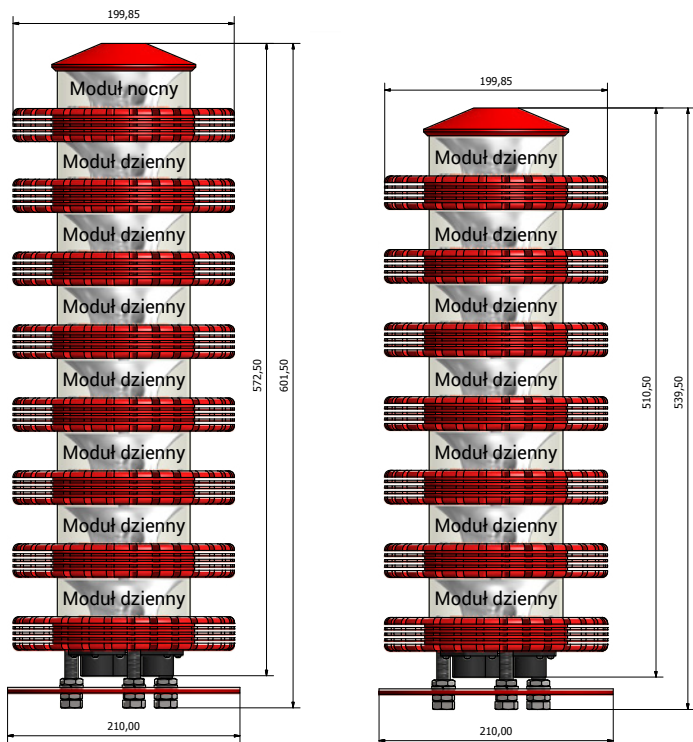


BSSTC.PL Sp. z o.o.
marketing@bsstc.pl
+48 73 595 23 12

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



Lampa wysokiej intensywności typ A/B (ICAO)



- ◆ Realizuje wymogi rozporządzeń wydanych przez Federalną Administrację Lotnictwa (**FAA**), Organizację Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego (**ICAO**), Europejską Agencję Bezpieczeństwa Lotnictwa (**EASA**) oraz rozporządzenie **Polskiego Ministra Infrastruktury**
- ◆ Opcjonalnie: Wykonujemy lampy oświetlenia przeszkodowego łączące funkcje obu typów (oznaczenie przeszkody nocnej i oznaczenie przeszkody dziennej) w jednej lampie
 - SB2000/LH – niskiej intensywności (nocna) wg ICAO typ A lub B i wysokiej intensywności (dzienna) wg ICAO typ A/B
 - SB2000/SH – średniej intensywności (nocna) wg ICAO typ B lub C i wysokiej intensywności (dzienna) wg ICAO typ A/B

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/H-48V	48 VAC/VDC	46	48	55	< 610 W (+/-2%) dla 40 fpm	A
					< 840 W (+/-2%) dla 60 fpm	B
SB2000/H-230V	230 VAC/VDC	92	230	256	< 610 W (+/-2%) dla 40 fpm	A
					< 840 W (+/-2%) dla 60 fpm	B
SB2000/GH-48V	48 VAC/VDC	46	48	55	< 610 W (+/-2%) dla 40 fpm	A
					< 840 W (+/-2%) dla 60 fpm	B
SB2000/GH-230V	230 VAC/VDC	92	230	256	< 610 W (+/-2%) dla 40 fpm	A
					< 840 W (+/-2%) dla 60 fpm	B

200 000 cd / 100 000 cd / 20 000 cd, typ A/B (praca błyskowa),
 SB2000/GH – synchronizacja błysków wielu lamp (GPS/GLONASS)
 SB2000/H – brak synchronizacji błysków wielu lamp
 fpm – błysków na minutę

Polski
producent

100 000 cd
200 000 cd

46V -55V
92V-256V

VAC
VDC

< 610 W
< 840 W

< 14 kg
< 10 kg



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

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

