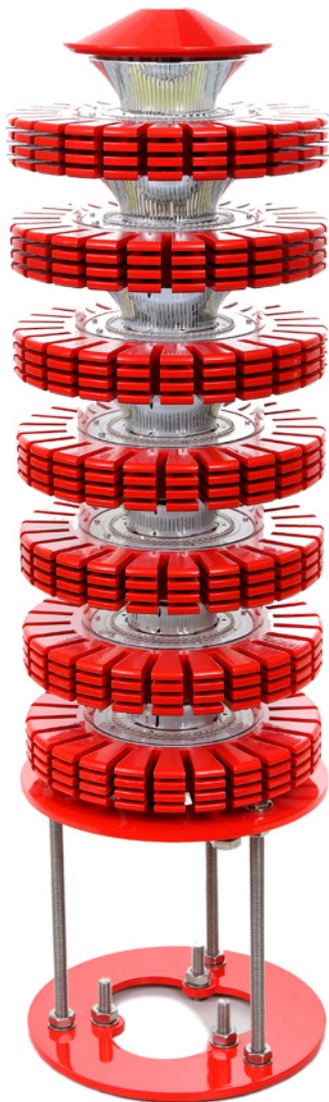


SMART BEACON

typ SB2000/H -/GH

Zertifiziertes Produkt, energieeffizient, leicht und einfach zu montieren



- ◆ Tageslicht, **360°** omnidirektional, Blitzbetrieb
- ◆ Geringer Stromverbrauch **< 400W** (Typ B nach ICAO) - für 40 fpm
- ◆ Geringe Leistungsaufnahme **< 610W** (Typ A nach ICAO) - für 40 fpm
- ◆ Die Lampe reagiert auf die Hintergrundhelligkeit durch Einstellen der Lichtstärke - Typ B/A
- ◆ Sehr geringes Lampengewicht **< 14 kg** (Lampenfassung), **< 10 kg** (Lampensteuerung)
- ◆ Tag/Nacht-Erkennungssystem, synchronisiert mit Dämmerungsschalter oder astronomischer Uhr (Steuerungsausrüstung)
- ◆ Integriertes Lampendesign (Leichtmetall und Verbundwerkstoffe) mit Schutzart **IP65 oder mehr**
- ◆ Mechanische Stoßfestigkeit - mindestens **IK08**
- ◆ Zertifikat über die elektromagnetische Verträglichkeit der Lampenstromversorgung (EMV)
- ◆ Lebensdauer der aktiven Optik größer als **100 000 Stunden**
- ◆ Betriebstemperatur von -30°C bis +55°C / Lagertemperatur von -50°C bis +75°C
- ◆ Integrierter Überspannungsschutz Typ TI+TII (Klasse B+C) von 40kA zum Schutz gegen Stöße nach der polnischen Norm **PN-EN 61000-4-5:2009**
- ◆ Lampengehäuseoberfläche geschützt durch Schichten von Antioxidantien
- ◆ 36 Monate Garantie mit der Möglichkeit der Verlängerung auf bis zu 72 Monate

Polnischer
Produzent

100 000 cd
200 000 cd

46V -55V
92V-256V

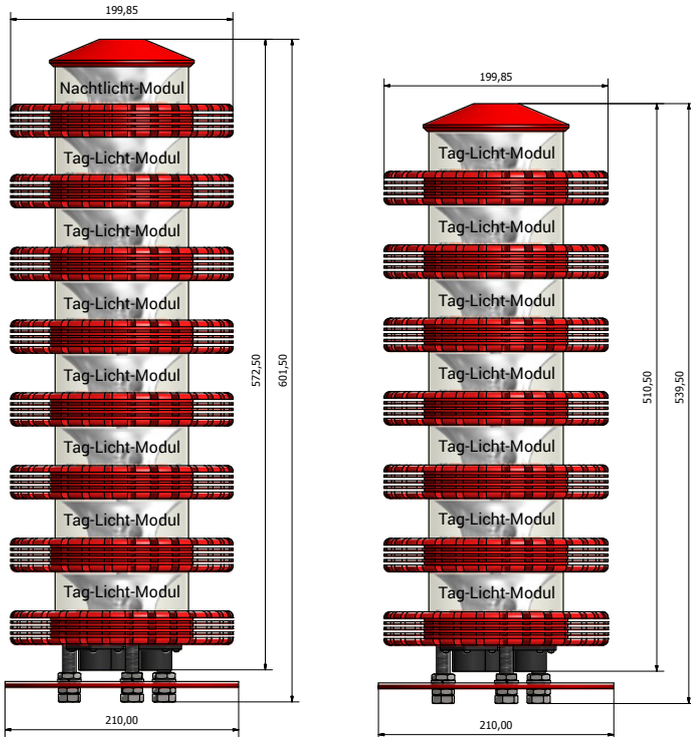
VAC
VDC

< 610 W
< 840 W

< 14 kg
< 10 kg



Hochintensive Lampe Typ A oder B (ICAO)



- ◆ Umsetzung der Anforderungen der Vorschriften der Federal Aviation Administration (**FAA**), der International Civil Aviation Organization (**ICAO**), der European Aviation Safety Agency (**EASA**)
- ◆ **Optional:** Wir produzieren Hindernisbeleuchtungslampen, die die Funktionen beider Typen (Nacht-Hindernismarkierung und Tageshindernismarkierung) in einer Lampe vereinen
 - SB2000/LH - niedrige Intensität (Nacht) nach ICAO Typ B/A und hohe Intensität (Tag) nach ICAO Typ B/A
 - SB2000/SH - mittlere Intensität (Nacht) nach ICAO Typ C/B und hohe Intensität (Tag) nach ICAO Typ B/A

Elektrische Parameter:

SMART BEACON Serie Lampentyp	Voltage	Voltage VAC/VDC			Durchschnittliche Höhe der Leistungsauf- nahme [W]	Typ nach ICAO
		Min.	Typ.	Max.[V]		
SB2000/H-48V	48 VAC/VDC	46	48	55	< 610 W (+/-2%) für 40 fpm	A
					< 840 W (+/-2%) für 60 fpm	B
SB2000/H-230V	230 VAC/VDC	92	230	256	< 610 W (+/-2%) für 40 fpm	A
					< 840 W (+/-2%) für 60 fpm	B
SB2000/GH-48V	48 VAC/VDC	46	48	55	< 610 W (+/-2%) für 40 fpm	A
					< 840 W (+/-2%) für 60 fpm	B
SB2000/GH-230V	230 VAC/VDC	92	230	256	< 610 W (+/-2%) für 40 fpm	A
					< 840 W (+/-2%) für 60 fpm	B

200 000 cd / 100 000 cd / 20 000 cd, type A/B (mode clignotant),
 SB2000/GH - synchronisation flash multilampes (GPS/GLONASS)
 SB2000/H - pas de synchronisation du flash de nombreuses lampes
 fpm - clignote par minute

Polnischer
Produzent

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

