

Lampe à intensité moyenne de type B (ICAO)

SMART BEACON

type SB2000/GS -/NGS

Produit certifié, économe en énergie, léger et facile à assembler



- ◆ Mode Flash, aucun contrôleur externe requis
- ◆ Faible consommation d'énergie, en mode flash jusqu'à **15W à 30 fpm**
- ◆ Très faible poids de lampe ne dépassant pas **2,9 kg** (SB2000/NGS), **3,2 kg** (SB2000/GS)
- ◆ Système de détection jour/nuit - capteur crépusculaire intégré
- ◆ Système de commande GPS/GLONASS intégré, facilitant la coopération d'un groupe de lampes travaillant dans des parcs éoliens ou autres installations nécessitant un fonctionnement synchrone (SB2000/GS)
- ◆ Conception de lampe intégrée (alliages légers et composites) avec un degré de protection **IP65 ou plus**
- ◆ Résistance aux chocs mécaniques - au moins **IK08**
- ◆ Certificat de compatibilité électromagnétique (EMC) - un organisme externe accrédité
- ◆ Certificat de conformité aux exigences pour les lampes à intensité moyenne selon ICAO - un organisme externe accrédité
- ◆ Température de fonctionnement : De -55°C à +55°C / température de stockage : De -65°C à +75°C
- ◆ Protection intégrée contre les surtensions de classe TII (classe C) à 36kA pour la protection contre les chocs spécifiée dans **PN-EN 61000-4-5:2009**
- ◆ Durée de vie des composants optiques actifs - plus de **100 000 heures**
- ◆ Surface de l'enceinte protégée par des couches antioxydantes
- ◆ 36 mois de garantie avec possibilité d'extension jusqu'à 72 mois

Fabriqué en
Pologne

2 000 cd

21V -51V
96V-256V

VAC
VDC

< 15 W
pour 30 fpm

< 2,9 kg
< 3,2 kg

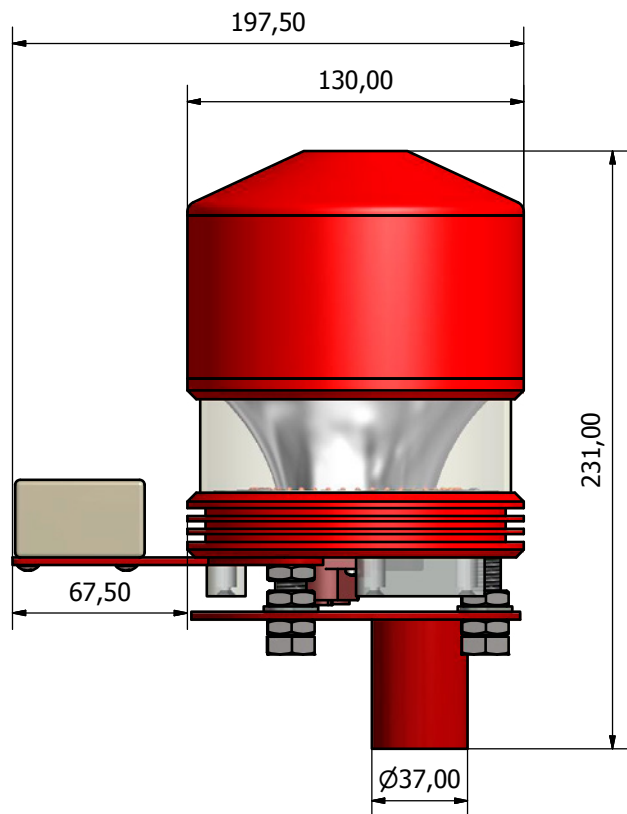


BSSTC.PL Sp. z o.o.
marketing@bsstc.pl
+48 73 595 23 12

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



Lampe à intensité moyenne de type B (ICAO)



- ◆ Montage sur l'objet à l'aide d'une structure de support terminée par un tube avec un filetage de 1"
 - sur demande, nous concevons et construisons des structures de support dédiées selon les besoins du client
 - dans notre portefeuille nous avons plus de 10 constructions dédiées pour différents objets qui peuvent être adaptées pour des lampes d'autres fabricants
- ◆ Mettre en œuvre les exigences des règlements publiés par la Federal Aviation Administration (**FAA**), l'Organisation de l'aviation civile internationale (**ICAO**), l'Agence européenne de la sécurité aérienne (**AESA**)

Paramètres électriques:

Type de lampe de la série SMART BEACON	Tension d'alimentation	Tension d'alimentation VAC/VDC			Niveau moyen de consommation d'énergie [W]	Type selon 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, type B (mode flash) - ne nécessite pas de contrôleur séparé
 SB2000/GS - synchronisation de flash multilampes (GPS/GLONASS) par ex. parc éolien
 SB2000/NGS - pas de synchronisation flash de nombreuses lampes

Fabriqué en
Pologne

2 000 cd

21V -51V
96V-256V

VAC
VDC

< 15 W
pour 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

