

Lampe à intensité moyenne de type A (ICAO)
Lampes à intensité moyenne de type A et de type B ou C (ICAO)

SMART BEACON

type SB2000/W -/SW -/GW -/GSW

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



- ◆ Protection intégrée contre les surtensions de type TI+TII (classe B+C) de 40kA contre les impacts spécifiée dans la norme polonaise **PN-EN 61000-4-5:2009**
- ◆ Température de fonctionnement de -30°C à +55°C / température de stockage de -50°C à +75°C
- ◆ 36 mois de garantie avec possibilité d'extension jusqu'à 72 mois

- ◆ Lumière du jour, **360°** omnidirectionnelle, mode flash, type A (SB2000/W, SB2000/GW)
- ◆ Lumière du jour (mode flash, type A) et lumière de nuit (mode flash type B ou mode permanent type C), omnidirectionnelle **360°**, (SB2000/SW, SB2000/GSW)
- ◆ Faible consommation d'énergie pour le fonctionnement de jour, jusqu'à **110 W** - type A, mode flash pour 20 fpm (SB2000/W, SB2000/GW)
- ◆ Faible consommation d'énergie pour le fonctionnement de nuit, jusqu'à **25 W** - type B, mode flash pour 20 fpm (SB2000/SW, SB2000/GSW)
- ◆ Faible consommation d'énergie pour le fonctionnement de nuit, jusqu'à **35 W** - type C, mode permanent (SB2000/SW, SB2000/GSW)
- ◆ Intensité lumineuse **20 000 cd**, température de couleur 5700K, couleur blanc clair
- ◆ Intensité lumineuse **2 000 cd**, types B et C, longueur de lumière 620 nm, couleur rouge clair
- ◆ Faible poids de lampe **< 2,5 kg** (SB2000/W, SB2000/GW) ou **< 3,5 kg** (SB2000/SW, SB2000/GSW)
- ◆ Faible poids du conducteur de la lampe **< 8 kg**
- ◆ Système de contrôle GPS/GLONASS, facilitant la coopération d'un groupe de lampes travaillant dans des parcs éoliens ou d'autres objets nécessitant un fonctionnement synchrone (équipé d'un driver de lampe SB2000/GW).
- ◆ Système de détection jour/nuit, synchronisé avec l'interrupteur crépusculaire ou l'horloge astronomique (équipement du contrôleur).
- ◆ Conception de lampe intégrée (alliages légers et composites) avec un degré de protection **IP65 ou plus**
- ◆ Résistance aux chocs mécaniques - au moins **IK08**
- ◆ Surface du boîtier de la lampe protégée par des couches d'antioxydants
- ◆ Certificat de compatibilité électromagnétique de l'alimentation de la lampe (EMC)
- ◆ Durée de vie des optiques actives supérieure à **100 000 heures**

Fabriqué en
Pologne

2 000 cd
20 000 cd

46V -55V
92V-256V

VAC
VDC

< 110 W (type A)
< 25 W (type B)
< 35 W (type C)

< 3,5 kg
< 8 kg



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

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



