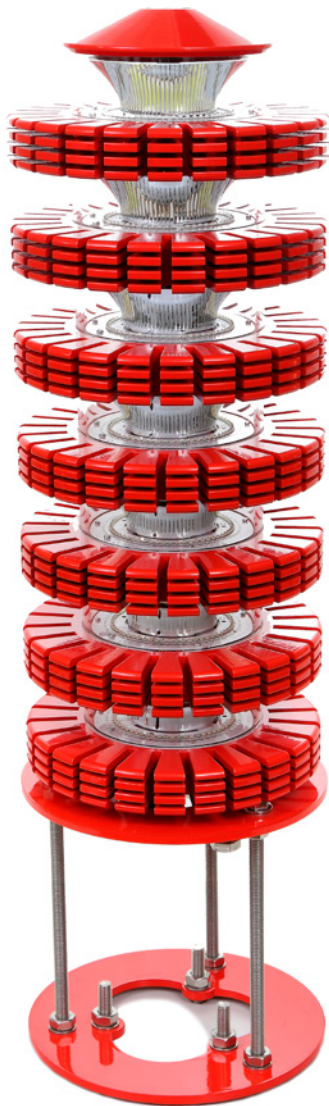


Lampe à haute intensité de type A/B (ICAO)

SMART BEACON

type SB2000/H -/GH

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



- ◆ Lumière du jour, **360°** omnidirectionnel, mode flash
- ◆ Faible consommation d'énergie **< 400W** (Type B selon ICAO)
- pour 40 fpm
- ◆ Faible consommation d'énergie **< 610W** (Type A selon ICAO)
- pour 40 fpm
- ◆ La lampe réagit au niveau de luminance de l'arrière-plan en réglant l'intensité lumineuse - type B/A
- ◆ Très faible poids de lampe **< 14 kg** (douille), **< 10 kg** (contrôleur de lampe)
- ◆ Système de détection jour/nuit, synchronisé avec capteur crépusculaire ou horloge astronomique (équipement de contrôle).
- ◆ 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 de l'alimentation de la lampe (EMC)
- ◆ Durée de vie des optiques actives supérieure à **100 000 heures**
- ◆ Température de fonctionnement de **-30°C à +55°C** / température de stockage de **-50°C à +75°C**
- ◆ Protection contre les surtensions intégrée de type TI+TII (classe B+C) au niveau de 40kA contre les surtensions spécifiée dans la norme polonaise **PN-EN 61000-4-5:2009**
- ◆ Surface de l'enceinte protégée par des couches d'antioxydants
- ◆ 36 mois de garantie avec possibilité d'extension jusqu'à 72 mois

Fabriqué en
Pologne

100 000 cd
200 000 cd

46V -55V
92V-256V

VAC
VDC

< 610 W
< 840 W

< 14 kg
< 10 kg

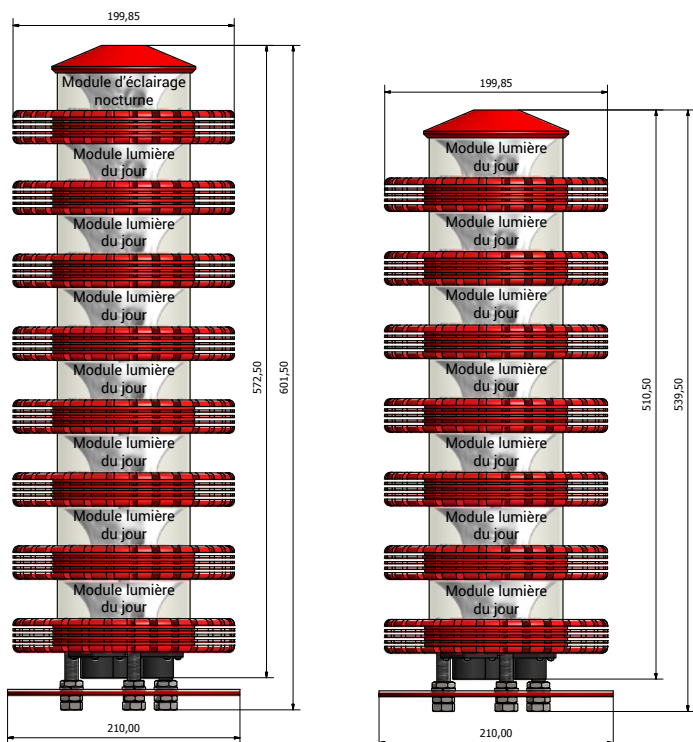


BSSTC.PL Sp. z o.o.
marketing@bsstc.pl
+48 73 595 23 12

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



Lampe à haute intensité de type A/B (ICAO)



- ◆ 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**)
- ◆ **Facultatif:** Nous produisons des lampes d'éclairage d'obstacles combinant les fonctions des deux types (marquage d'obstacles de nuit et de jour) en une seule lampe.
 - **SB2000/LH** - faible intensité (nuit) selon ICAO type B/A et intensité élevée (jour) selon ICAO type A/B,
 - **SB2000/SH** - intensité moyenne (nuit) selon ICAO type C/B et intensité élevée (jour) selon ICAO type A/B

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

Fabriqué en Pologne 100 000 cd 46V -55V VAC < 610 W < 14 kg
 200 000 cd 92V-256V VDC < 840 W < 10 kg

