# FEU COMPACT SOLAIRE À LED

## GSC-5-SS ou -MS

3 à 7.8 MN







Le modèle GSC-5 est un feu d'horizon compact solaire à LED pouvant atteindre une portée jusqu'à 7,8 MN @ 0,74T.

Atouts du GSC-5 version SS ou MS .

- 2 configurations de taille de chassis (SS ou MS) pour une plus grande capacité de batterie et de module solaire
- Grande autonomie grâce à la technologie LED
- Mise en service rapide et facile d'utilisation avec l'application GISMAN Bluetooth®
- Hautes performances même en conditions extrêmes
- Système de supervision cybersécurisé A2NGO en option
- Garantie 3 ans
- Durée de vie au-delà de 10 ans

GSC-5-SS

- Conforme aux recommandations de l'AISM

GSC-5-MS

### **Caractéristiques Techniques**

- Divergence verticale: > 7 ° @ 50% et 20° @10%
- Couleurs disponibles : blanc, rouge, vert et jaune
- Rythmes programmables: 369 + 1 personnalisable
- Correction Allard pour flashs courts
- Portée et seuil de luminosité programmables
- Gestion de l'autonomie(réduction de l'intensité si tension de batterie critique)
- Programmation et communication par application Bluetooth®

GSC-5-MS

En indiquant votre localisation et les performances attendues, le calculateur solaire en ligne GISMAN vous guidera pour faire le meilleur choix parmi notre gamme de feux compacts solaires:

#### https://calculator.gisman-web.com

#### **PERFORMANCES OPTIQUES\***

Couleurs	Blanc	Rouge	Vert	Jaune
Intensité Imax (Cd)	440	155	219	106
Portée (MN) @0,74T	7,8	6,0	6,6	5,5
Portée (MN) @0,85T	11,0	8,1	9,0	7,2

<sup>\*</sup>Le réglage de l'intensité peut varier selon les tolérances de fabrication (+/- 10%)

#### MATÉRIAUX

Base du feu : polycarbonate - stabilisé contre les UV Chassis: aluminium anodisé

Lentille: polycarbonate - stabilisé contre les UV

#### **BATTERIE**

	Modules solaires monocristallins	Batterie plomb étanche AGM	Chargeur
Version SS	4 x 4W	12 Ah	MPPT
Version MS	4 x 8W	12 Ah ou 24 Ah	MPPT

#### **CERTIFICATIONS & TESTS**

CE: Directive 2014/53/UE IALA: couleurs conformes R0201 Certification ISO 9001-2015 Étanchéité: IP 68 - IEC 60529 Cybersécurité: référentiel NIST 800 Vibrations: MIL STD 202G Chocs: MIL STD 202G

Chocs thermiques: IEC 60945 Brouillard salin: IEC 60945

#### **POIDS**

6,7 kg (SS) / 8,9 kg (MS - 12 Ah) / 13 kg (MS - 24 Ah)

#### **FIXATION**

3 ou 4 vis M10 sur Ø200mm

#### TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT

De - 40 °C à + 65 °C

#### **Options disponibles**









Synchronisation Charge par GPS

Sortie alarme défault feu ou connectivité

Switch ON/OFF pour stockage prolongé

#### Options de communication de supervision A2NGO







Satellite

**GSM** 

#### Comment commander votre feu?

Code de commande GSC-5-[V]-[C]-[BATT]-[OPT]-[MONIT]

Le code de commande se compose de :

1. La **version** du feu : SS or MS

2. La couleur du feu : W (Blanc), R (Rouge), G (Vert) ou

Y (Jaune)

3. La capacité de la batterie : 12AH ou 24AH

4. Une ou plusieurs des options disponibles :

- GPS : GS

- Charge Port : CP

- Switch: SW

- Alarme : AL or ALAIS

**5.** Une option de **communication** de supervision A2NGO SAT (Satellite), GSM (GSM) ou SGFOX (SigFox).

Exemple de code de commande : GSC-5-SS-R-12AH-GS-AL-GSM.

Vous avez votre code! Vous pouvez passer la commande par email à support@gisman.fr ou par

#### Egalement disponibles sur demande :

- Télécommande infrarouge (IR)
- Kit anti-vandalisme + tournevis
- Chargeur de batterie externe
- Batterie à décharge profonde LCB (Lead Crystal) 12 Ah ou 24 Ah



