

FEU COMPACT SOLAIRE À LED

GSC-8

4 à 10 MN+



Contrôle Bluetooth®

Le GSC-8 est un feu d'horizon compact solaire à LED pouvant atteindre une portée jusqu'à 10 MN+ @0,74T.

Atouts :

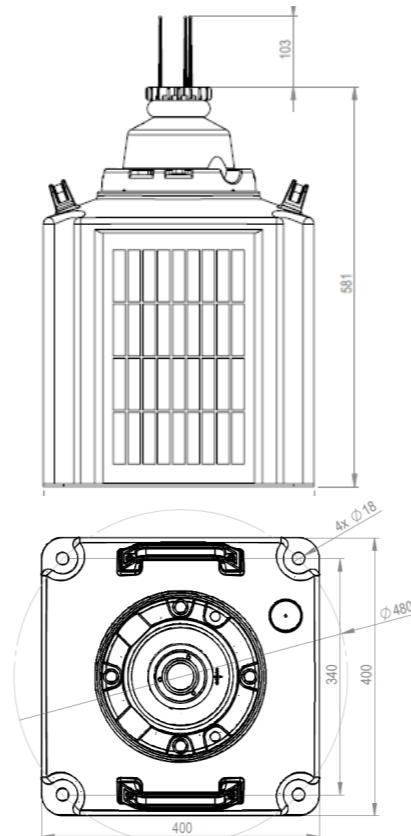
- Grande autonomie grâce à la technologie LED
- Mise en service rapide et facile d'utilisation avec l'application GISMAN Bluetooth®
- Hautes performances même en conditions extrêmes
- Système de supervision cybersécurisé A2NGO en option
- Option AIS intégré, disponible en complément de l'option supervision. Visualisation des informations sur A2NGO
- Garantie 3 ans
- Durée de vie au-delà de 10 ans
- Conforme aux recommandations de l'AIMS

Caractéristiques Techniques

- Divergence verticale : > 9° @ 50% et 14° @10%
- Couleurs disponibles : blanc, rouge, vert et jaune
- Rythmes programmables : 369 + 1 personnalisable
- Correction Allard pour flashes courts
- Portée et seuil de luminosité programmables
- Gestion de l'autonomie (réduction de l'intensité si tension de batterie critique)
- Programmation et module de communication par application Bluetooth®

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 I _{max} (Cd)	1600	860	780	680
Portée (MN) @0,74T	4 à 10 MN+			
Portée (MN) @0,85T	5 à 14 MN+			

*L'intensité peut varier selon les tolérances de fabrication.

Vérifiez la portée maximale de votre feu avec le calculateur solaire en ligne:

<https://calculator.gisman-web.com>

MATÉRIAUX

Base du châssis : aluminium peint
 Châssis : polyéthylène - stabilisé contre les UV
 Lentille : acrylique (PMMA)
 Base du feu : polycarbonate - stabilisé contre les UV
 Dissipateur thermique : aluminium anodisé

MODULES SOLAIRES

4 modules monocristallins de 10W chacun

BATTERIE

Plomb étanche AGM
 28 Ah/12V ou 40 Ah/12V

CERTIFICATION ET 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

24,1 kg (28 Ah) / 28,3 kg (40 Ah)

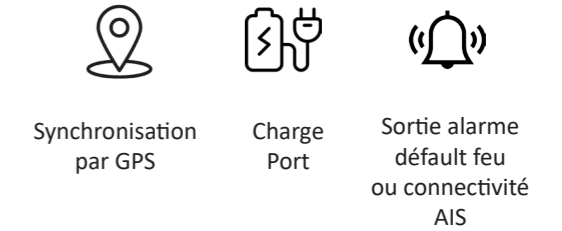
FIXATION

4 vis M10 ou M12 sur Ø480mm (Ø200mm en option)

TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT

De -40 °C à +65 °C

Options disponibles



Synchronisation par GPS

Charge Port

Sortie alarme défaut feu ou connectivité AIS

Options de communication de supervision A2NGO



Satellite

GSM

SIGFOX

Options de Transpondeur AIS



AIS Type 1

AIS Type 3

Comment commander votre feu?

Code de commande :
 GSC-8-[C]-[BATT]-[OPT]-[MONIT]-[AIS]

Le code de commande se compose de :

1. La **référence** du feu : GSC-8
2. La **couleur** du feu : W (Blanc), R (Rouge), G (Vert) ou Y (Jaune)
3. La capacité de la **batterie** : 28AH ou 40AH
4. Une ou plusieurs des **options** disponibles :
 - GPS : GS
 - Charging Port : CP
 - Alarme : AL or ALAIS
5. Une option de **communication** de supervision A2NGO : SAT (Satellite), GSM (GSM) ou SIGFOX (SigFox).
6. Une **option de transpondeur AIS** : type 1 (AIST1) ou type 3 (AIST3) et le type d'antenne : intégrée (INT) ou déportée (DEP)

Exemple de code de commande :
 GSC-8-W-28AH-GS-CP-GSM-AIST1-DEP

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

Egalement disponibles sur demande :

- Télécommande infrarouge (IR)
- Kit anti-vandalisme + tournevis
- Interface en inox pour 3 ou 4 vis M10 Ø200mm
- Chargeur de batterie externe

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.