



laFOGLIA500

Données techniques



rev. 2023.12

ACCESSIBILITÉ

TECHNOLOGIE OPTIQUE

Timeless

Appareil ouvrant et régénérable (composants internes remplaçables) sans utilisation d'outils.



Glassed

Système optique à réfraction, constitué d'une LED à puce unique, de verres en PMMA garantis 30 ans contre les UV et le jaunissement dû au vieillissement, d'un récupérateur en aluminium avec degré de pureté 99,7% et verre extra-clair trempé.





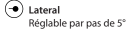
Échelle: 1:10

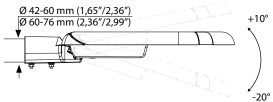
6,5 Kg

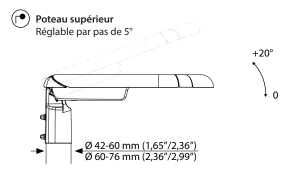
Poids maximum

Latérale: 0,03 m² |Plan: 0,14 m²

TYPE DE FIXATION







Normes

EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

CERTIFICATIONS | PROTECTION

Conformité

Test en brouillard

ISO 9227



Classes d'isolation





Classes de protection





Test de vibration réussi IEC 60068-2-6



Sécurité photobiologique



Classe 0 Risque exempt IEC/TR62471

PLUS











CARACTERISTIQUES DU LUMINAIRE

Caractéristiques générales

220-240V | 50/60Hz | tolérance +/-10% Tension:

350 mA | 525 mA | 700 mA | 1050 mA Courant: $(P_{max} = 117W)$

Facteur de puissance | THD: ≥0.95 | <10 % (à pleine)

Durée de vie estimée (Ta = 25°): > 100.000 h | L90B10 | @ LED 350mA

Température de service (Ta): T_{min} = -40°C $T_{max} = +55^{\circ}C |700 \text{ mA}$

+50°C |1050 mA

Température de stockage: -40°C/+80°C

Protection contre les surtensions: Immunité aux surtensions jusqu'à 10 kV

Sectionneur: Optional

Fonction de série: Courant fixe |Minuit virtuel|CLO

Matériel

Luminaire:	Fonte d'aluminium EN1706		
Groupe optique:	Optique en PMMA		
	Réflecteur en aluminium anodisé et brillanté, pureté		
Écran:	Verre ultra-clair trempé ép. 4 mm		
Joint:	Silicone amovible		
Presse étoupe:	Polyamide PA66 PG16 Ø 14mm MAXI IP66		
Boulonnerie:	Acier inoxydable AISI 305		
Couleur du luminaire:	GMR light	Autres sur demande	

Couleur de sérigraphie : RAI 9005

SPÉCIFICATIONS LED

Données LED 4000 K 640 mA:700 lm/LED | 181 lm/W | 25°C [Tj] | \leq 3 step MacAdam

Température de couleur: 3.000 K | 4.000 K | CRI ≥ 70

OPTIONAL

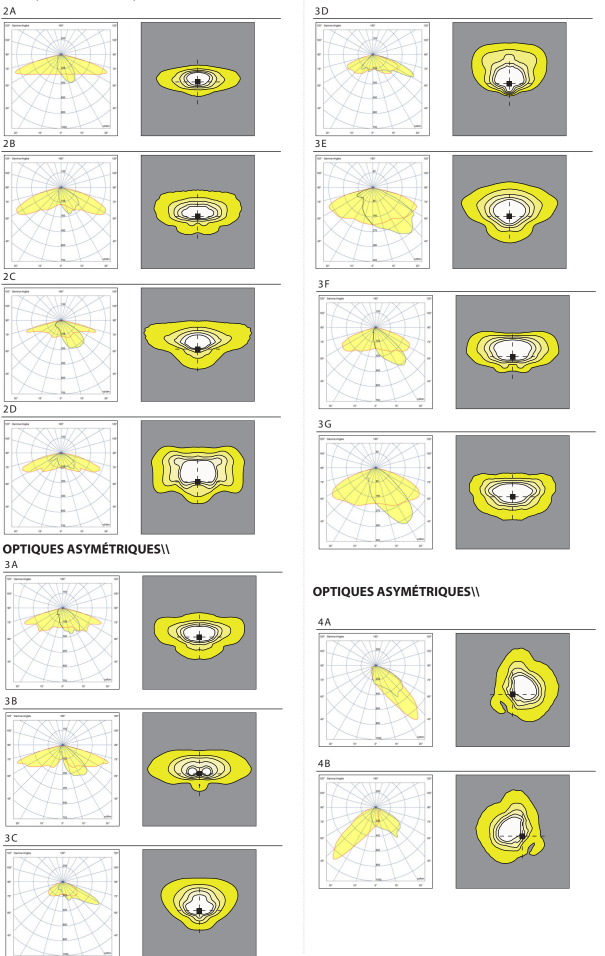
Protection supplémentaire	SPD avec LED de signalisation CLASSE 1 CLASSE 2 12	
avec dispositif SPD:	kV	
Protection supplémentaire	SPD avec LED de signalisation CLASSE 1 CLASSE 2 12	
avec dispositif SPD 400:	kV + protection permanente contre les surtensions	
	supérieures à 270Vac	
Accessoires électriques:	Câble d'alimentation 0,5m avec connecteur à 2-3 ou 4-5 broches	
	Équipé d'un dispositif anti traction section 1,5 mm² \div 4mm²	
Fonction sur demande:	DALI2 D4i	
Connecteurs et prises	NM (Nema Socket) ZS (Lumawise Zhaga Socket)	

Systèmes optiques

GMR ENLIGHTS

rev. 2023.12

OPTIQUES ASYMÉTRIQUES





Données photométriques | Données nominales source LED

rev. 2023.12

Les données photométriques nominales se réfèrent uniquement aux sources LED en version standard, c'est-à-dire avec une température de couleur de 4000 K, un indice de rendu des couleurs CRI 70 min. et une température de jonction tj égale à 25°C. Les données nominales sont extrapolées à partir de la fiche technique du fabricant.

Code LED		(•) I [mA]	Flux lumineux [lm]	Puissance LED [W]	Efficiency [lm/W]
		350	6004	30,4	197
GL08		525	8880	46,6	191
0200		700	11237	63,1	178
		1050	15007	96,9	155
		350	7505	38,0	197
GL10		525	10777	58,1	185
GLIU		700	13826	78,8	176
		950	17073	108,8	157
		350	8943	45,6	196
		525	12544	69,6	180
GL12		700	16196	94,4	172
		800	17952	108,7	165



Données photométriques | Données mesurées source LED

rev. 2023.12

Les données photométriques mesurées se réfèrent aux luminaires GMR ENLIGHTS en version standard, c'est-à-dire avec une température de couleur de 4000 K, une optique de type 3G et une température ambiante ta égale à 25°C.

GMR ENLIGHTS offre la possibilité de piloter le luminaire avec des courants personnalisés (•).

La disponibilité des fonctions est soumise aux configurations. Pour obtenir les flux lumineux et les efficacités du luminaire en cas de typologie optique et/ou de température de couleur et/ou d'indice de rendu des couleurs différents de la norme, utiliser les facteurs de conversion indiqués dans les tableaux. En cas de présence de verre en option, certains codes pour la commande peuvent être différents de ceux indiqués dans le tableau. Dans ce cas, les valeurs de flux lumineux et d'efficacité seront différentes de celles indiquées.

Code pour commande	: LF5_GLxx	(•) I [mA]	Flux lumineux [lm]	Puissance LED [W]	Efficiency [lm/W]
		350	5908	34,0	174
GL08		525	8738	50,5	173
GL08		700	11057	68,0	163
		1050	14766	103,5	143
		350	7385	42,0	176
GL10		525	10604	63,0	168
GLIU		700	13605	85,0	160
		950	16800	116,5	144
		350	8800	50,5	174
6112		525	12343	75,5	163
GL12		700	15936	101,5	157
	_	800	17665	117,0	151

FACTEUR DE CONVERSION
DU FLUX LUMINEUX EN
FONCTION DE L'OPTIQUE

Multiplicateur flux
1,00
0,99
0,98
0,97
0,96

FACTEUR DE CONVERSION DU FLUX LUMINEUX EN FONCTION DU TK

Tk [K]	Multiplicateur flux
3.000	0,95

FACTEUR DE CONVERSION DU FLUX LUMINEUX EN FONCTION DU CRI

CRI (rendu des couleurs)	Multiplicateur flux		
70	1,00		
80	0,91		

(*) Vérifiez la disponibilité de l'optique à la page : Systèmes optiques disponibles (**) Vérifiez la disponibilité de la température de couleur à la page : Données techniques



Fonction

Fonction de série

Courant fixe

Le corps d'éclairage est préréglé en usine avec un courant d'entraînement fixe parmi ceux standard indiqués dans les tableaux à la page 3. Il est possible de régler d'autres courants sur demande du client (personnalisé).

Minuit virtuel | Gradation automatique du flux lumineux

Le conducteur est programmé pour atténuer automatiquement la puissance lumineuse en fonction de l'heure. Comme le prévoit la réglementation, l'émission maximale est concentrée dans les premières et dernières heures du corps d'éclairage, statistiquement les plus chargées, puis décroît dans les heures centrales de la période d'éclairage. Le réglage s'effectue par un processus d'auto-apprentissage de l'appareil, qui détermine le point médian entre l'instant d'allumage et d'extinction. Cet instant, appelé « minuit virtuel », constitue le point de référence pour appliquer la réduction d'émission lumineuse selon le profil souhaité. Nous pouvons gérer jusqu'à 8 heures de programmation autour de minuit virtuel et jusqu'à 5 étapes de gradation. Le réglage de l'émission lumineuse est alors mis à jour automatiquement, en s'adaptant à la durée de la nuit tout au long de l'année et en prenant toujours comme référence les paramètres prédéfinis relatifs au point central entre l'allumage et l'extinction.

CLO | Compensation du flux lumineu

Les LED sont soumises à un processus de dégradation des performances dû à l'utilisation. La diminution des performances peut être compensée par une augmentation progressive du courant d'entraînement pendant toute la durée de vie définie, obtenant ainsi une augmentation progressive du flux lumineux de sortie qui compense proportionnellement celui naturellement dégradé.

Fonctionnalité sur demande

DALI2 | Système de contrôle et de surveillance

Sur demande, le corps d'éclairage peut être équipé d'une interface de communication DALI2. Ce protocole prévoit la possibilité de contrôler et de surveiller le corps d'éclairage via le bus de contrôle dali.

D4i

Sur demande, le corps d'éclairage peut être équipé d'une alimentation certifiée D4i. Cette solution est idéale lorsque des capteurs et/ou des commandes sans fil sont nécessaires. Le système a été créé pour l'intégration du système et dans le sens des villes intelligentes. Le protocole DALI2 + l'alimentation auxiliaire AUX pour l'alimentation des appareils et des capteurs sont fournis. Ce système est généralement requis en conjonction avec la prise Zhaga Lumawise.

COMMUTATEUR DE LIGNE

Cette fonctionnalité, grâce à un fil conducteur supplémentaire sur la ligne d'alimentation de l'éclairage public, permet de faire varier l'intensité du système à un niveau défini. Grâce par exemple à une minuterie centralisée il est possible de changer l'état de 100% à par exemple 50%, et inversement.

AMPDIM

Cette fonction permet la gradation d'une ligne d'éclairage public à travers la même ligne d'alimentation pilotée par un régulateur de flux en amont. Pour cette fonctionnalité

Le régulateur de débit doit fonctionner en modulation d'amplitude.

NEMA | Prise Nema (7 broches)

La prise Nema est un connecteur/prise IP66 à 7 broches, qui est monté sur le corps de l'éclairage pour le rendre interfaçable avec les appareils et télécommandes compatibles NEMA, ANSI C136.41. Ces dispositifs peuvent être installés en même temps ou ultérieurement après l'installation du corps d'éclairage. La prise NEMA prévoit la possibilité d'une coupure de courant, et l'interfaçage avec le bus DALI et/ou 1-10V. Compatible avec des appareils tels que "nœuds point à point sans fil" ou "capteurs crépusculaires" et autres.

ZHAGA | Prise Lumawise Zhaga (4 broches)

Le Lumawise Zhaga Socket 4 PlN est un connecteur / prise à 4 broches, IP66, petit et compact, qui correspond le mieux au design des luminaires GMR ENLIGHTS. La prédisposition avec prise ZHAGA lumawise vous permet d'installer des appareils ZHAGA, des capteurs, des télécommandes à la fois en même temps que l'installation et à un stade ultérieur. Cette prise est généralement requise en conjonction avec la fonctionnalité DALI SENSOR, qui fournit le protocole de communication DALI2 / D4i ainsi qu'une alimentation auxiliaire de 12 / 24V pour alimenter les capteurs. Compatible avec les solutions de contrôle point à point sans fil et les applications SMART CITIES, pour le contrôle et la surveillance des infrastructures d'éclairage public.

CAPTEUR DE PRÉSENCE

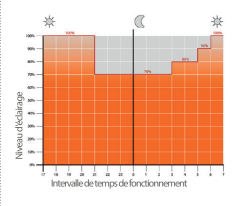
Le produit peut être équipé d'un capteur de présence type zhaga book 18 en partie basse du luminaire. Dans ce cas, le corps d'éclairage est fourni avec une prise Zhaga et un Driver D4I. Il est très important d'évaluer soigneusement le contexte d'installation (hauteur et zone sous-jacente) selon le schéma de détection de l'appareil.

TÉLÉCOMMANDES TIERCES SUR LE MARCHÉ

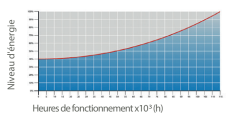
Les luminaires GMR ENLIGHTS sont compatibles avec la plupart des télécommandes tierces, systèmes à ondes véhiculées, systèmes filaires (bus), systèmes sans fil.

rev. 2023.12

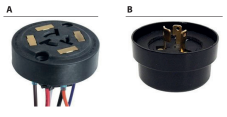
Ejemplo de regulación de 4 pasos con medianoche virtual



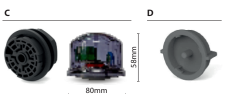
CLO | Compensación del ujo luminoso



Nema 7 broches 7 (A) et capuchon de court-circuit IP66 (B)



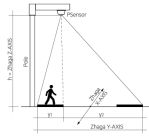
Nema Socket 7 PIN (A) y tapón de cierre IP66 (B)



EJEMPLO DE APLICACIÓN DE LUMAWISE ZHAGA



EJEMPLO DE APLICACIÓN DE CAPTEUR DE PRÉSENCE



Pour ces versions, le TIMELESS plus, uniquement sur la plaque de câblage, n'est pas disponible

Cycles de protection



rev. 2023.12

GMR ENLIGHTS travaille avec la fonte, l'acier et l'aluminium. Les matériaux sont sélectionnés et traités pour maximiser les performances et la qualité.

Protection des surfaces en acier galvanisé pour les mâts

La protection des éléments en acier galvanisé est obtenue par les étapes suivantes :

- Micro-sablage;
- Application d'un apprêt époxy avec des phases successives de : Évaporation > Séchage > Refroidissement;
- Application d'une laque acrylique avec des phases successives de : Évaporation > Séchage > Refroidissement;
- Emballage après au moins 24 heures de séchage à température ambiante.

Protection des surfaces en acier galvanisé pour les consoles et crosses

La protection des éléments en acier galvanisé est obtenue par les étapes suivantes :

- · Micro-sablage;
- Décapage phosphorique à un pH compris entre 1,5 et 3;
- Rinçage à l'eau déminéralisée ;
- · Application d'un apprêt époxy;
- · Cuisson au four :
- · Application de la couche finale époxy;
- Cuisson au four de la couche finale époxy à 180°;
- Refroidissement.

Protections des surfaces en fonte pour les socles

La protection des éléments en acier galvanisé est obtenue par les traitements suivants :

- Micro-grenaillage de surface ;
- Galvanisation par immersion avec un enduit de zinc monocomposant, avec des phases successives de:
- Évaporation > Séchage > Refroidissement;
- Application d'un primaire epoxy micacé avec des phases successives de:
- Évaporation > Séchage > Refroidissement;
- Application d'une laque acrylique avec des phases successives de : Évaporation > Séchage > Refroidissement ;
- Emballage après au moins 24 heures de séchage à température ambiante.

Protections des surfaces en fonte d'aluminium pour les luminaires, pointes, colliers, consoles et pastorales

Les luminaires, consoles, pastorales et accessoires moulés sous pression sont soumis à un cycle de peinture époxy, qui assure la protection des pièces métalliques contre la corrosion et rend l'aspect du produit fini conforme aux spécifications de conception, en termes de rugosité de surface, de couleur et de réflectance. Le cycle est structuré selon les étapes décrites ci-après :

- Micro-sablage;
- Décapage à chaud dans une solution d'acide phosphorique dégraissante à base de zinc;
- Procédé spécifique pour la préparation des surfaces avant peinture ;
- · Lavage à l'eau;
- Rinçage à l'eau déminéralisée et séchage ultérieur ;
- Application d'un apprêt époxy et cuisson ultérieure de l'apprêt dans un four à 180°;
- Application d'une couche de finition époxy avec un produit Haute Durabilité et cuisson finale dans un four à 180°.



Test en brouillard salin

La haute qualité de ces traitements est confirmée par un test en brouillard salin, réalisé conformément à la norme ISO 9227:2017 Test de brouillard salin neutre (NSS). Le test a été effectué pendant 8000 heures à 35°C et a été prouvé par le rapport d'essai publié.



GMR ENLIGHTS s.r.l

Siège social Strada Provinciale Specchia - Alessano, 68 • 73040 (LE)

> Siège administratif et Via Grande n°226 • 47032 Bertinoro (FC)

> > T+39 0543 462611 F+39 0543 449111

sales@gmrenlights.com www.gmrenlights.com