

Notice Technique



GAM40 (& GAM40K, GAM40B)

Éclairage à LED subaquatique

Réf: PK10R101 / PK10R105 / PK10R106 / PF10R240



Table des matières

2. Contenu de l'emballage 3. Description 3.1. Enjoliveurs 4. Installation 4.1. Mise en place de l'enjoliveur 4.2. Mise en place dans la traversée de paroi 5. Raccordement électrique 6. Puissance du transformateur 7. Protection des projecteurs 8. Section des câbles A. Schéma de raccordement	2
3.1. Enjoliveurs 4. Installation	2
3.1. Enjoliveurs 4. Installation	3
4. Installation	3
4.2. Mise en place dans la traversée de paroi 5. Raccordement électrique 6. Puissance du transformateur 7. Protection des projecteurs 8. Section des câbles	
5. Raccordement électrique 6. Puissance du transformateur 7. Protection des projecteurs 8. Section des câbles	4
5. Raccordement électrique 6. Puissance du transformateur 7. Protection des projecteurs 8. Section des câbles	5
6. Puissance du transformateur 7. Protection des projecteurs 8. Section des câbles	
8. Section des câbles	
	6
A. Schéma de raccordement	7
In general de l'accordences	7
B. Déclaration de conformité	8



Lire attentivement cette notice avant d'installer, de mettre en service, ou d'utiliser ce produit.

1. Caractéristiques techniques

Dimensions	Ø 172mm / profondeur 91mm (sans enjoliveur)		
Installation	Sur prise balai 1,5"		
Alimentation	Tension : 12 V ~ (AC) / Fréquence : 50Hz/60H		
Puissance consommée	44W		
Poids	950g (proj	ecteur seul) / 1,2kg (emballé)	
		96 LED MidPower	
	PK10R101 (GAM40)	D1 F :1/ (0000V)	
	PF10R240 (WGM40)	Blanc Froid (~6000°K)	
Type de LED	PK10R105 (GAM40K)	Blanc Chaud (~3000°K)	
	PK10R106 (GAM40B)	Bleu	
	Groupe de risque 1 (risque faible) selon IEC62471:2006		
Indice de protection			
	PK10R101 (GAM40)	4400.1	
	PF10R240 (WGM40)	4400 lm max.	
Flux lumineux max	PK10R105 (GAM40K)	4400 lm max.	
	PK10R106 (GAM40B)	Puissance radiométrique 13000mW max.	



Le projecteur ne doit jamais être alimenté hors d'eau.

2. Contenu de l'emballage

1 projecteur BRIO GAM40 avec

- Câble 2x0,75mm²: 3m (prémonté)
- Enjoliveur prémonté (dans le cas du PF10R240)
- Notice technique (ce document)



3. Description

Les projecteurs à LED BRIO GAM40 (& GAM40K, GAM40B) sont conçus pour remplacer les projecteurs de piscine, traditionnellement équipés d'ampoules PAR56 de 300W à incandescence. Ils s'installent exclusivement dans les traversées de paroi 1,5" (prise balai par exemple) et permettent d'améliorer la qualité et la fiabilité de votre éclairage et de réduire votre consommation d'énergie.

3.1. Enjoliveurs

Les GAM40 sont fournis sans enjoliveur, permettant la mise en place de l'enjoliveur de votre choix ;

Gaïa			
PF10R14L/W		Blanc	RAL9003
PF10R14L/G		Gris	RAL7040
PF10R14L/S		Sable	RAL1015
PF10R14L/A		Anthracite	RAL7016

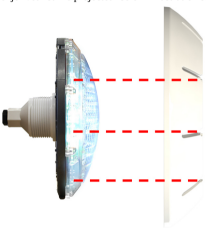


4. Installation

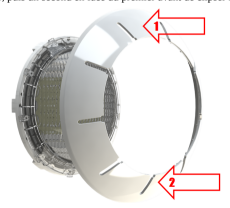
4.1. Mise en place de l'enjoliveur

L'enjoliveur de votre choix, non fourni avec le GAM40 (& GAM40K, GAM40B) se clipse autour de celui-ci.

Aligner les encoches de l'enjoliveur sur le projecteur selon l'illustration suivante ;



Mettre en place un clip, puis un second en face du premier avant de clipser l'ensemble ;

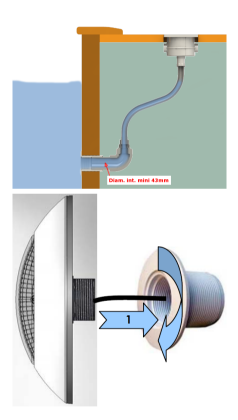




4.2. Mise en place dans la traversée de paroi



Les projecteurs à LED BRIO GAM40 (& GAM40K, GAM40B) s'installent exclusivement dans les traversées de paroi 1,5". Il est recommandé de faire effectuer l'installation par un professionnel. Reportez-vous à la notice de pose de la traversée de paroi pour sa mise en place.



5. Raccordement électrique

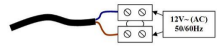


L'installation de ce produit peut vous exposer à des chocs électriques. Il est vivement recommandé de faire appel à une personne qualifiée. Une erreur d'installation peut vous mettre en danger et endommager de façon irréversible le produit et les équipements qui lui sont raccordés. Conformément à la norme NF C 15-100, les éclairages subaquatiques installés dans le volume 0 doivent



impérativement être alimentés en TBTS (Très Basse Tension de Sécurité). Couper l'alimentation en amont avant de manipuler l'installation électrique.

Risque de choc électrique. A connecter seulement sur un circuit protégé par un dispositif différentiel. Si vous ne pouvez vous assurer de la présence de ce type de protection, contactez un électricien qualifié.



La connexion électrique doit impérativement être effectuée au sec, dans une boite de connexion étanche dont les presses étoupes doivent être serrés afin d'éviter toute infiltration d'eau

Il est recommandé, une fois la mise en service réalisée et les tests de fonctionnement effectués, de noyer la connexion avec un gel isolant hydrophobe souple réutilisable. (réf. CCEI PNSP0002)



Le câble extérieur souple de ce luminaire ne peut pas être remplacé.

Si ce câble est endommagé, le luminaire doit être détruit ou retourné au fabricant pour un éventuel reconditionnement.

6. Puissance du transformateur

Le transformateur à utiliser doit avoir une tension au secondaire de 12V (12,5V selon modèle). La puissance de celui-ci doit être en adéquation avec la puissance des projecteurs à raccorder.

En tout état de cause, la somme des puissances des projecteurs doit rester inférieure ou égale à la puissance du transformateur.

	Puissance du trans- formateur	Nbre maxi de GAM40
	50VA	1
,	100VA	2
l	300VA	6



Utiliser de préférence les transformateurs vendus dans les coffrets d'alimentation du même fabricant.

7. Protection des projecteurs

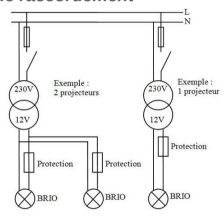
Il est nécessaire d'avoir une protection indépendante pour chaque GAM40. La protection doit être assurée au secondaire du transformateur par l'utilisation de fusibles ou disjoncteurs de 5A ou supérieur.



8. Section des câbles

	La chute de tension dans le câble d'alimentation du GAM40		SEC	CTIO	N (m	nm²)
ı	doit être limitée afin de se conformer aux normes applicables et garantir un éclairement optimal.		2,5	4	6	10
	Respectez le tableau ci-contre (un projecteur par câble) ;	Longueur max. (m)	10,0	17,0	25,6	42,6

A. Schéma de raccordement





B. Déclaration de conformité

La société Bleu Electrique SAS (FR47403521693) déclare que le produit GAM40 (& GAM40K, GAM40B) satisfait aux exigences de sécurité et de compatibilité électromagnétique des directives européennes 2006/95/CE et 2004/108/CE.





Emmanuel Baret

Marseille, le 13/11/2015

Cachet Distributeur

Date de la vente :	√° de lot :
--------------------	-------------

