



0963 96

Blocs d'éclairage S.A.T.I. auto-testables et maintenables en zones 21 et 22

- Alimentation : 220/230V - 50/60 Hz (+6% -10%)
- Autonomie normalisée : 1 h pour éclairage de sécurité non permanent
- Bloc S.A.T.I. : système automatique de tests intégrés
- Mémorisation des tests par diodes
 - contrôle automatique des lampes tous les 7 jours
 - contrôle automatique des lampes et des accus tous les 70 jours
- Télécommandables avec coffret de télécommande Legrand réf. 039 01 (à placer hors zone), protégé contre les erreurs de branchement. Opération manuelle d'allumage de tous les blocs (maximum 300) pour vérification visuelle de leur fonctionnement
- Corps en polyester pré-imprégné armé fibre de verre
- Vasque en polycarbonate articulée sur le corps
- Joint d'étanchéité en élastomère
- Câblage interne en fil haute température
- Fonctionne dans toutes les positions
- Ouverture et fermeture par clé 6 pans ou tournevis plat (système débrayable en fin de course)
- Raccordement sur bornier débrochable 2 x 5 bornes 2,5 mm²
- 2 entrées trous lisses à 1 extrémité pour presse-étoupe M 20
- Livré avec :
 - 1 presse étoupe M 20 (Ø d'étanchéité 6,5 à 14,5 mm)
 - 1 bouchon, 2 écrous et 2 joints

Eclairage d'ambiance

- Blocs à fluorescence 8 W flux nominal 360 lm autonomie 1 h comprenant :
 - 1 tube fluorescent 8 W
 - 1 lampe témoin incandescente 12 V - 3 W culot E10, flux ≥ 3 lm

Eclairage de balisage

- Blocs à incandescence flux nominal 60 lm autonomie 1 h comprenant :
 - 2 lampes de secours 3,6 V - 1 A culot E10
 - 1 lampe témoin incandescente 12 V - 3 W culot E10, flux ≥ 3 lm

Bloc d'éclairage sans coupure secteur automatique

- Interrupteur à sécurité positive coupant automatiquement le circuit de la batterie asservi à l'ouverture de la vasque. Remplacement des lampes de veille et de secours possible en zone, après avoir mis impérativement la ligne d'alimentation de l'appareil hors tension et avoir coupé le circuit de télécommande.

Eclairage d'ambiance	Nb lumen	Autonomie	Poids (Kg)	Volume (dm ³)	Réf.	Emb.
Fluorescent 8 W	360 lm	1h	7,2	32,3	0963 98	1
Eclairage de balisage	lumen	Autonomie	Poids	Volume	Réf.	Emb.
Incandescent	60 lm	1h	7,2	32,3	0963 97	1

Bloc d'éclairage avec coupure secteur automatique

- 2 interrupteurs à sécurité positive, le 1er interrupteur coupant automatiquement le circuit de batterie et le 2ème coupant automatiquement l'alimentation secteur de l'appareil asservi à l'ouverture de la vasque. Remplacement des lampes de veille et de secours possible en zone, sans avoir à couper toute la ligne d'alimentation mais après avoir coupé impérativement le circuit de télécommande.

Eclairage d'ambiance	Nb lumen	Autonomie	Poids (Kg)	Volume (dm ³)	Réf.	Emb.
Fluorescent 8 W	360 lm	1h	7,2	32,3	0963 96	1
Eclairage de balisage	lumen	Autonomie	Poids	Volume	Réf.	Emb.
Incandescent	60 lm	1h	7,2	32,3	0963 86	1

Accessoires de fixation

	Réf.	Emb.
Jeu de 2 demi-colliers pour fixation sous tube Ø 49 mm (1" 1/2) ou Ø 42 mm (1" 1/4)	0965 93	1
Pour fixation sous tube Ø 60 mm (2") :	0965 91	1
Jeu de 2 pitons M 8 en acier zingué pour fixation par suspension	0965 94	1
Jeu de 2 étriers en aluminium pour fixation sur surface plane.	0965 97	1
Version inox 316	0965 90	1
Jeu de 2 genouillères en aluminium pour orientation du luminaire en fixation murale.	0965 98	1
Version inox 316	0965 74	1
Jeu de 2 étriers en acier zingué "fixation rapide d'une seule main"	0965 96	1
Version inox 316	0965 89	1
Lampe fluorescente 8 W	0949 90	5
Lampe de secours 3,6 V - 1 A culot E10	0949 95	25
Lampe témoin 12 V - 3 W culot E10	0949 96	25

Réalisations spéciales nous consulter :

- Appareils équipés d'un interrupteur supplémentaire coupant automatiquement le circuit de télécommande
- Appareils équipés d'un dispositif permettant de changer les batteries en zone
- Appareils adressables (système "Bus", contrôle centralisé des tests et des défauts par ordinateur)

Pièces de maintenance (voir page 290)

Étiquettes de signalisation (voir page 89)