



### **BAES SATI équipés d'un Système Automatique de Test Intégré.**

Une maintenance et un entretien optimisés avec ou sans ligne de télécommande\* sont désormais possibles grâce aux BAES SATI équipés d'un Système Automatique de Test Intégré.

La technologie des blocs permet de réaliser automatiquement les tests réglementaires imposés par l'article EC 20 du Règlement de Sécurité et l'entretien individuel de chaque bloc grâce à un système automatique de test intégré.

#### **3 niveaux de tests sont réalisés :**

- vérification de la lampe de veille et de la charge de la batterie de façon permanente.
- chaque semaine, vérification de toutes les lampes et de la commutation en secours.
- toutes les dix semaines, vérification de toutes les lampes et de l'autonomie de la batterie.

Le résultat des tests est mémorisé et signalé par leds (verte / jaune).

L'autonomie de la batterie est recouvrée en 12 heures grâce à la charge par courant pulsé bi-régime.

Ils sont homologués selon la norme européenne NFEN 60 598.2.22 (luminaires pour éclairage de secours) et les normes NFC 71 800 ou NFC 71 801 relatives aux BAES respectivement incandescents ou fluorescents et la norme NFC 71 820 relative au Système Automatique de Test Intégré (SATI).