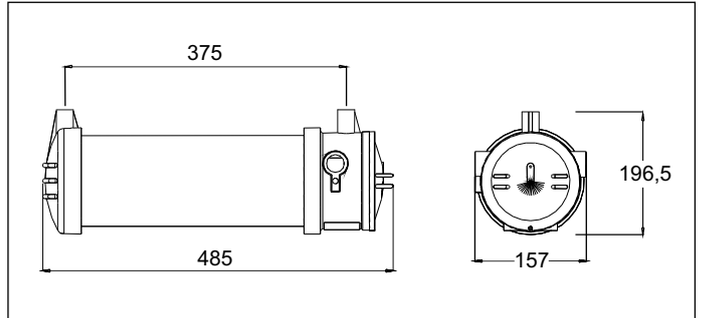


### Photo



### Dimensions (mm)



**Système de contrôle:** SATI AutoTest  
**Luminaire:** Luminaire Autonome  
**Directive:** 2014/34/EU  
**Normes:** EN 60079-0, EN 60079-1, EN60079-31  
**Certification:** CE, IECEx INE 21.0063X, INERIS 21ATEX0034X,  
BAES SATI NF  
**Organisme Certifié:** 0080

### Caractéristiques électriques

**Alimentation secteur:** 230V 50Hz<1.0W  
**Consommation mode permanent:** - W  
**Consommation mode non permanent:** 1W  
**Température de fonctionnement:** 0-55°C  
**Lampe de secours:** 4 x LED 0.5W  
**Flux lumineux en mode secours:** 70 lm  
**Flux lumineux en mode permanent:** - lm  
**Batterie:** 3.2V-0.5Ah LFP  
**Visibilité +:** Oui

**Classe:** I  
**Mode:** NP  
**Facteur de puissance:** -  
**Luminaire de signalisation:** 2 x LEDS BLANCHES  
**Autonomie:** 1 h  
**Télécommande:** Oui  
**Temps de charge:** 12 h  
**Ensemble de modules LED:**  
Température de couleur 4000°K  
CRI > 80  
Durée de vie 50.000 heures

### Caractéristiques mécaniques

**Enveloppe:** Aluminium  
Fabriqué en alliage d'aluminium de qualité marine sans cuivre.  
Peinture polyuréthane jaune RAL-1003.  
Joint torique antidéflagrant.  
**Diffuseur:** Polycarbonate Transparent  
**Compatible pour montage sur surfaces inflammables:** Oui  
**Protection ATEX:** Zone 1 / Zone 21  
Ex db IIC T6 Gb  
Ex tb IIIC T85°C Db  
**IP/IK:** IP66/IK10  
**Finition:** -  
**ATEX:** Oui  
**Diffuseur tubulaire:** Polycarbonate épaisseur 5 mm avec protégé contre les UV

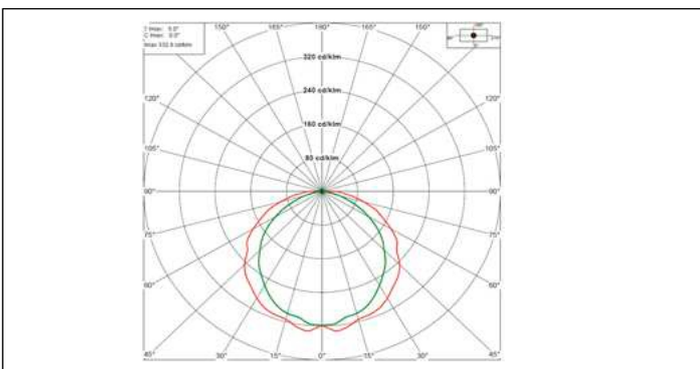
### Certification



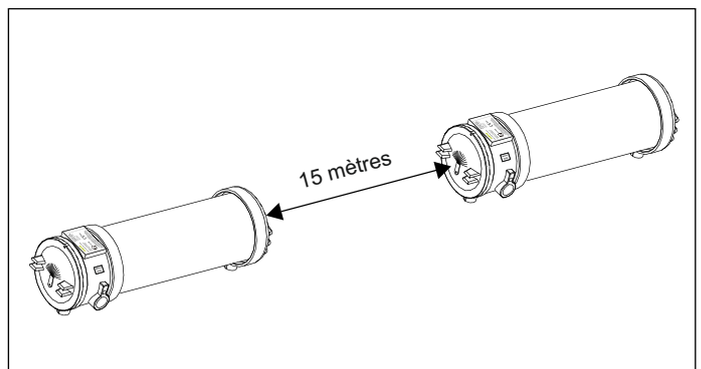
**Certification:** BAES SATI NF,

**N° Licence LCIE:** T 21076

### Courbe photométrique



### Interdistances



### Caractéristiques d'installation

Connexion électrique par connecteur 5 broches + T pour câble jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup>.

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur avec brides de serrage.

Plafond suspendu, avec boulon à œil

Possibilité de connexion:

Câblage du tube de surface

Entrées 2 3/4 "NPT pour presse-étoupes (non inclus), dont une est fournie avec un bouchon

1 prise fournie

### Caractéristiques de fonctionnement

Le luminaire dispose de LED d'état, qui indiquent:

État du circuit de charge de la batterie.

État de la batterie (durée)

Fonction d'état d'urgence.

Test d'état

Luminaire contrôlé par microprocesseur qui effectue des tests périodiques et automatiques.

Test fonctionnel tous les 7 jours.

Test de durée tous les 365 jours.

Le résultat du test est affiché dans les voyants d'état.

Entrée de télécommande qui permet:

Mettez-vous au repos en l'absence de réseau.

Redémarrez en état d'urgence en l'absence de réseau.

Allumage en état d'urgence (moins de 24 heures de charge).

Test d'autonomie manuel et à distance (plus de 24 heures de charge).

Programmation du jour et de l'heure pour effectuer les tests.

Réinitialisation de l'état du luminaire.

Communication d'état d'erreur à distance (avec télécommande TMU-100X +).

### Accessoires

**BRD001**



BRIDE DE FIXATION

**CAM-001**



CHEVILLE

**PSA001**



PRESSE ÉTOUPE MÉTALLIQUE POUR  
cable