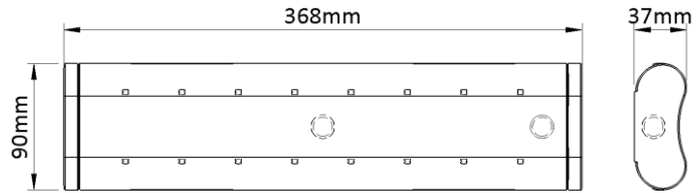
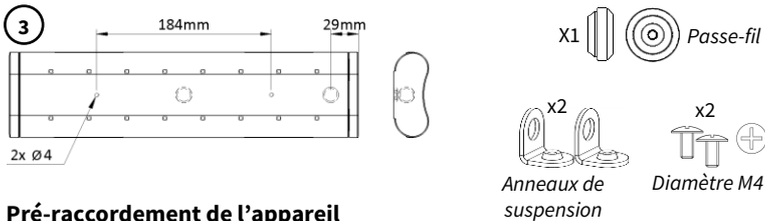


## DIMENSIONS & ENCOMBREMENT

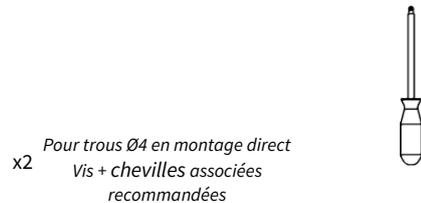


## INSTALLATION & RACCORDEMENT

### Accessoires fournis



### Accessoires nécessaires (non fournis)

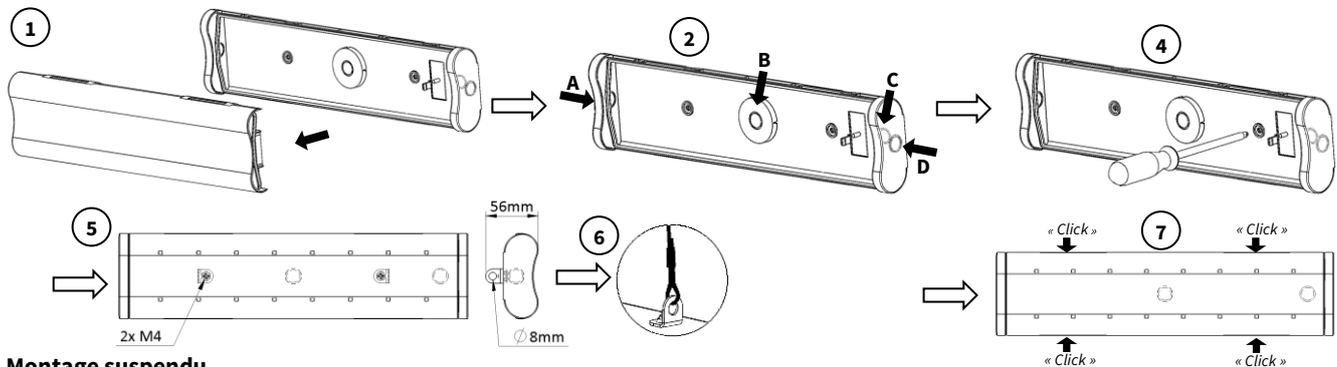


### Pré-raccordement de l'appareil

Enlever manuellement l'ensemble « verrine+carte+support » du socle ①.  
Découper le passage choisi dans le socle, et monter le passe-fil sur le câble, puis, sur le socle ②+③. Positions passe-fils : A, B, C ou D en LSC ; C ou D en BAES selon options et montages.

### Montage direct

Réaliser le traçage des 2 trous de fixation (184mm) et du passage de câble souhaité sur la surface de fixation à l'aide du plan ci-dessus ③.  
Positionner le socle sur la surface, percer les 2 trous de fixation et fixer les 2 vis M4 (non fournies) ④.



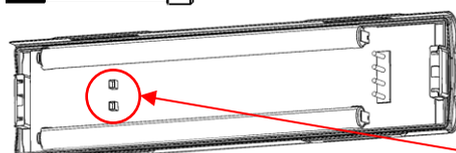
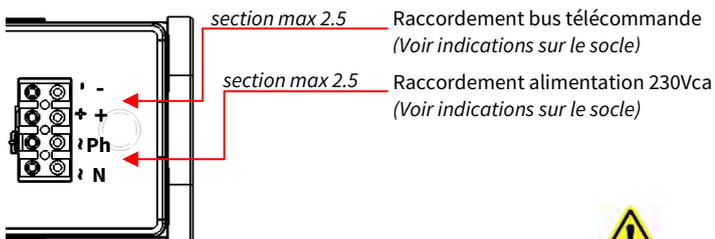
### Montage suspendu

Fixer les 2 anneaux de suspension avec les 2 vis M4 fournies ④+⑤.  
Passer les chaînes de sécurité dans les anneaux à l'arrière du socle ⑥.

### Raccordement de l'appareil

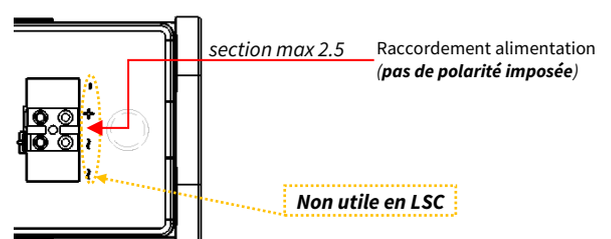
Raccorder l'appareil comme d'écrit ci-dessous (pas de repiquage possible) :

#### BAES : LUNA 1000+ IP ST+ et CM



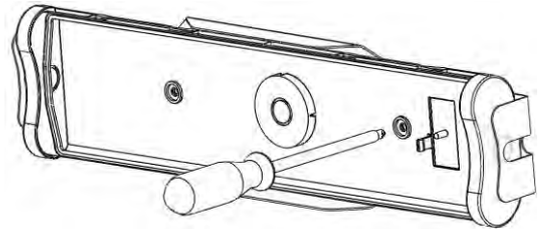
**!**  
Le bloc est livré batteries déconnectées. Connecter les batteries à la carte pendant l'installation.

#### LSC : LUNA 1000+ IP 48-230



Clipper l'ensemble « verrine+carte+support carte » sur le socle, en appuyant fort l'ensemble, pour bien fermer la verrine ⑦

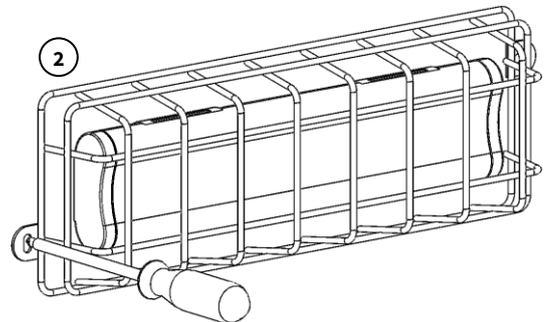
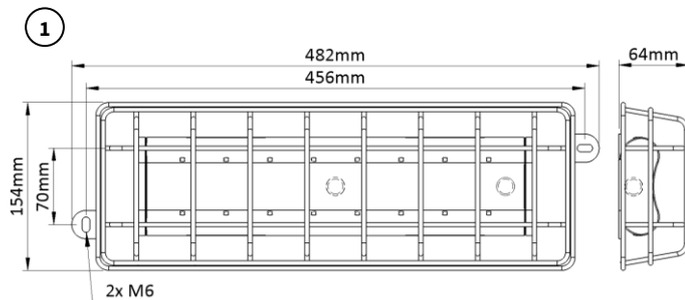
**8001821 – CADRE DE PROTECTION IK10 LUNA 1000+**



Positionner le cadre de protection sur la surface de fixation après avoir réalisé le traçage des 2 trous de fixation (184mm), percer les 2 trous de fixation, positionner le socle sur la surface, et fixer les 2 vis M4 (non fournies)

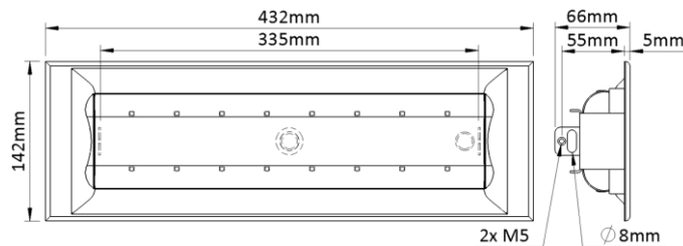
Compatible avec le montage suspendu.

**506113783 – GRILLE DE PROTECTION IK10 LUNA 1000+**



Réaliser le traçage des 2 trous de fixation de la grille sur la surface de fixation à l'aide du plan ci-dessus (70 x 456mm) ①.  
Après avoir monté le bloc et en faisant attention au raccordement, fixer la grille avec les 2 vis M6 (non fournies) ②.

**5060313784 – KIT D'ENCASTREMENT LUNA 1000+**



Pour la mise en place, se reporter à la notice du kit d'encastrement 5060313784.

## CONFORMITE AUX NORMES

**Produits BAES :**

NF EN 60598-1  
 NF EN 60598-2-22  
 NF EN 62034  
 NF C 71-800  
 NF C 71-801  
 NF C 71-820  
 Loi 24-09 Maroc

**Produit LSC :**

NF EN 60598-1  
 NF EN 60598-2-22  
 UTE C 71-802  
 Loi 24-09 Maroc



Les licences détaillées sont disponibles sur notre site internet <http://www.chloride.com/aees> ou sur demande auprès du service commercial.  
 Marque NF notifiée par le LCIE.

## CARACTERISTIQUES

Fonction	Code	Désignation	Licence	Flux assigné	Autonomie assignée	Tension assignée	Puissance	IP / IK
<b>BAES Ambiance</b>	8221000	LUNA 1000+ IP ST+	T21001	1000 lm	1h	230Vca – 50/60Hz	1.8W / 3VA	IP64 / IK07 IK10 <sup>1</sup>
	9221000	LUNA 1000+ IP CM	T21004					
<b>LSC Ambiance</b>	6999000	LUNA 1000+ IP 48-230	17126	1100 lm	-	48Vdc 110Vdc 220Vdc 230Vca – 50Hz	12.5W 11.9W 11.9W 12W / 13.4VA	IP64 / IK08 IK10 <sup>1</sup>

Accessoires & Pièces détachées*	Code	Description
	6555444	TELECOMMANDE TEL200
	7555555	TELECOMMANDE TEL300 CONNECT
	5061113783	GRILLE DE PROTECTION IK10 LUNA 1000+
	8001821	CADRE DE PROTECTION IK10 LUNA 1000+
	5060313784	KIT D'ENCASTREMENT LUNA 1000+
	8000615	KIT 5 BATTERIES Ni-MH 6V 1500mAh 5 éléments



(plus d'informations sur [www.recylum.com](http://www.recylum.com))

\*Les accessoires et pièces détachées sont disponibles pendant une durée supérieure ou égale à 8 ans après la mise sur le marché de la dernière unité du modèle.

<sup>1</sup> IK10 avec l'accessoire code 8001821

Bloc d'ambiance : 2 Batteries Ni-MH 6V 1500mAh 5 éléments.

Versions ST+ : Performance SATI / SAT type S / Fonction DIAG en association avec la TEL300 CONNECT (voir notice de la TEL300 CONNECT pour plus de détails)

Versions CM : SAT type PERC en association avec la CENTRALE ADRESSABLE (voir notice de la centrale adressable pour plus de détails)

Luminaire à leds non remplaçables

Tenue au fil incandescent : 850°C

Classe II

Poids : BAES=0.75 kg ; LSC=0.5 kg



## MISE EN SERVICE BAES

L'installation doit être effectuée par une personne habilitée.

Le raccordement ou l'intervention sur le bloc d'éclairage de sécurité doit être réalisée hors tension.

**Les batteries du bloc d'éclairage de sécurité sont livrées déchargées et déconnectées. Les essais doivent être effectués après 24h.**

Une fois l'installation réalisée, une charge complète des batteries doit être effectuée sans aucune interruption pendant 24h (La led SATI verte clignote pendant ce mode).

Vérifier que la led de veille est allumée et que la led SATI verte est allumée fixe.

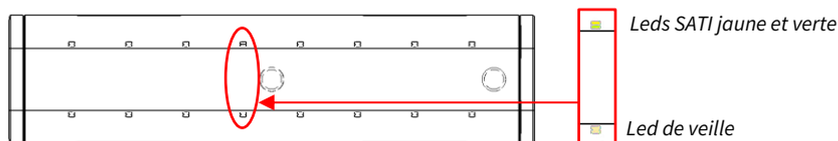
**Note :**

LSC et BAES : Il convient que le luminaire soit positionné de telle manière que le regard prolongé du luminaire à une distance inférieure à 0.58m ne soit pas attendu.

### FONCTION SATI / SAT TYPE S SELON NORMES NF C 71-820 ET NF EN 62034

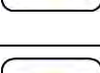
Le Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité LUNA 1000+ IP ST+ / CM effectuent automatiquement les essais périodiques définis dans les normes NF C 71-820 (SATI) et NF EN 62034 (SAT type S) :

- En permanence, vérification de la led de veille et de la charge batterie.
- Test 1 : Une fois par semaine, vérification du passage à l'état de fonctionnement secours et de la présence des leds de sécurité (durée = 10 secondes).
- Test 2 : Une fois par trimestre (toutes les 12 semaines), contrôle de l'autonomie assignée des batteries du bloc d'éclairage de sécurité (autonomie = 1h).



En cas de coupure secteur avant ou pendant l'auto-test, celui-ci est reporté toujours à l'heure choisie initialement. Selon la durée de la coupure secteur (qui annule l'auto-test en cours), celui-ci peut-être reporté jusqu'à +48h afin de recharger les batteries pendant 24h.

Les résultats des tests sont indiqués visuellement par les leds SATI présentement localement sur chaque bloc de sécurité autonome :

	Etat Led SATI	Explication	Actions correctives
	Led SATI verte fixe	Bloc opérationnel Aucun problème	-
	Led SATI verte clignotante	Essai périodique Test 2 en cours*	-
	Led SATI verte clignotante	Batteries en recharge suite à une coupure secteur	-
	Led SATI jaune fixe + Led de veille éteinte	1. Défaut circuit batterie 2. Batteries fortement déchargées 3. Test d'autonomie non satisfaisant	1. Contrôler la connection des batteries 2. Laisser charger les batteries 24h et réaliser un ALLUMAGE sur la télécommande OU faire un reset du bloc en débranchant / rebranchant les batteries 3. Remplacer les batteries
	Led SATI jaune clignotante	Défaut leds de sécurité	Retour usine
	Led SATI verte / jaune alternée	Validation de la programmation des auto-test périodiques	-

\*Pour un test d'autonomie entièrement manuel (Test 2) : faire un double appui sur ALLUMAGE de la télécommande associée (TEL200 ou TEL300).  
Condition de lancement : Led SATI verte allumée fixe.

### PROGRAMMATION DE L'HEURE DES AUTO-TESTS PERIODIQUES

Par défaut, l'heure des auto-tests périodiques correspond à l'heure de la 1<sup>ère</sup> mise sous tension du bloc d'éclairage de sécurité autonome.

Il est possible de programmer l'heure des auto-tests périodiques à l'aide des télécommandes TEL200 ou TEL300 CONNECT **uniquement secteur présent** :

- A l'heure choisie, faire un appui > 5 secondes sur le bouton ALLUMAGE de la télécommande.
  - Tous les blocs raccordés sur la ligne de télécommande sont programmés à l'heure choisie. Le jour étant aléatoire.

Le clignotement alterné des leds SATI (verte et jaune) sur chaque bloc permet de visualiser la prise en compte de la programmation.