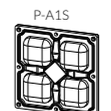
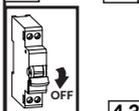
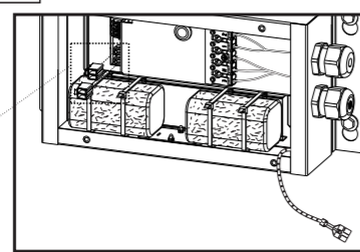
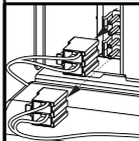


**2** Optique P-A1S

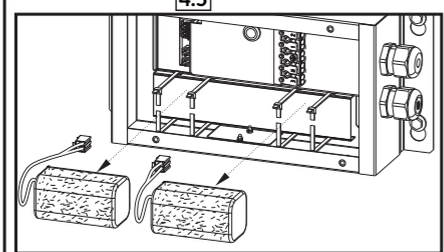


**4** Remplacement de la batterie

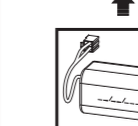
**4.1** **4.2** → **1.4** → **1.5** **AB**

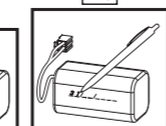

**4.5**



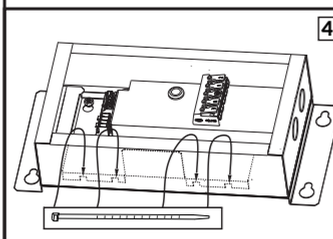
**4.6** **4.7**

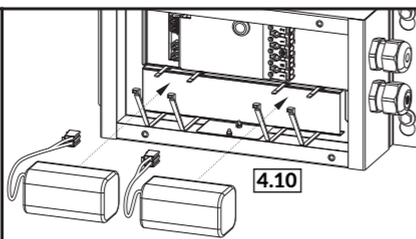
**4.8**



**4.9**



**4.10**



**A** **4.11** → **1.8** → **1.13** → **1.14** → **1.15** → **1.16**

**B** **4.11** → **1.8** → **1.12** → **1.13** → **1.14** → **1.15** → **1.16**

**Notes de sécurité:**

**1.** L'installation de la lampe doit être effectuée avec l'alimentation coupée, en respectant les règles de sécurité des normes de construction et des installations électriques. **2.** L'alimentation électrique du bloc d'éclairage de sécurité ne doit pas être connectée à des circuits équipés de récepteurs capacitifs, cela pourrait endommager la carte électronique du bloc. **3.** Les piles et les sources de lumière sont interchangeables. La batterie n'est pas un composant réparable par l'utilisateur et ne doit être remplacée que par une personne compétente. **⚠ - REMARQUE!** **Risque de choc électrique.** La pile doit être remplacée si les tests sont négatifs. **4.** Il est nécessaire de remplacer chaque cache fissuré protégeant le luminaire.

**5.** **⚠** - Groupe de risque 2 (modèles sélectionnés) - **MISE EN GARDE! Le produit peut émettre des rayonnements optiques nocifs.** Ne regardez pas directement la source de lumière. Regarder trop longtemps une source de lumière de près peut endommager votre vue. Le luminaire doit être monté de manière à empêcher toute possibilité de le regarder plus longtemps à une distance inférieure au symbole indiqué ci-dessous.

**6.** **⚠** - Attention, les luminaires ne sont pas adaptés pour couvrir avec un matériau d'isolation thermique.

**1) - Préparation normale du luminaire à l'utilisation :** 1.1 Monter la source lumineuse dans le luminaire. 1.2 Percez les trous pour le montage du luminaire. 1.3 Visser le luminaire au mur. 1.4 Ouvrez le luminaire.  
1.5 Retirez ou laissez le bouchon dans le presse-étoupe (selon le nombre de fils insérés). 1.6 Insérez le(s) fil(s) dans le luminaire. 1.7 Connectez les fils aux connecteurs. 1.8 Connectez les piles. 1.9 Inversez les sources lumineuses pour faciliter l'installation du câble LED. 1.10 Insérez les fils des sources lumineuses LED dans le luminaire. 1.11 Connectez les fils avec la source lumineuse au module. 1.12 Retirez l'excédent de fil de l'intérieur du luminaire. Important pour maintenir le degré d'étanchéité du luminaire. 1.13 Connectez le conducteur de protection au couvercle du luminaire. 1.14 Fermez le luminaire. 1.15 Connectez l'alimentation électrique au luminaire.

**Connexion électrique:**  
A,B - bornes de connexion du contrôleur (version TC). L - fil de phase - isolation marron (phase solide - alimentation du module de secours); N - fil neutre - couleur d'isolation bleue. PE - conducteur de protection - couleur d'isolation jaune-vert.

**(2) - Types et directions d'éclairage:**  
P-AGS -30 degrés, P-AES - 60 degrés, P-AGS - 150 degrés, P-AHS asymétrique.

**(3) - La source lumineuse de ce luminaire n'est pas interchangeable;** lorsque la source de lumière est usée tout le luminaire doit être remplacé.

**(4) - Remplacement batterie :**  
1. Désactivez la configuration du luminaire. 2. Ouvrez le luminaire. 3. Déconnectez l'appareil du module et baissez le luminaire. 4. Coupez les colliers fixant l'ancien avec une marche. 5. Supprimez l'ancienne hiérarchie des luminaires. 6. Jetez les anciennes marches. 7. Achetez de nouveaux rangs. 8. Sélectionnez la date d'échange pour les frais. 9. Installez de nouvelles attaches à glissière. 10. Installez la nouvelle étape. 11. Connectez la fiche de la batterie au module. Fermer le luminaire Connecter la configuration à l'appareil.

**Indication des résultats des tests par les leds de signalisation**

	Démarrage		Luminaire OK, batterie est en charge		Luminaire OK, batterie chargée		Test		
	TC	D2	TC	D2	TC	D2	TC	D2	
LED verte	○	non applicable	LED verte	☀	LED verte	☀	LED verte	☀	
LED jaune	☀	temps de travail jaune clignote (en heures)	LED jaune	○	LED jaune	○	LED jaune	☀	
Erreur de test / batterie défectueuse		Panne de courant	Défaut source lumineuse		Dupliquer		Bus		
	TC	D2	TC / D2	TC	D2	TC	D2	TC	D2
LED verte	○	○	LED verte	○	LED verte	non applicable	○	LED verte	non applicable
LED jaune	☀	☀	LED jaune	○	LED jaune	☀	☀	LED jaune	☀
	clignotement lent	une fois clignotement rapide	LED jaune	○	LED jaune	☀	☀	LED jaune	☀
				fixe	clignotement deux fois	non applicable	clignotement trois fois	non applicable	clignotant lentement 2s tous les 30s

**Réglage du connecteur goldpin avec des cavaliers**

Type de module	1	2	5200 ON
ON	Adresse paire	M*	☐
OFF	L'adresse n'est même pas +	NM	☐

\*réglage par défaut des cavaliers / commutateur DIP

**Attention!** Vert est éteint si les deux sources de lumière sont défectueuses. Attention! Une description détaillée des tests disponibles sur le site: [www.blocotech.fr](http://www.blocotech.fr)

**Notes de fin:** **1.** Pour le nettoyage, utilisez un chiffon doux et sec. L'utilisation de détergents et de solvants agressifs est interdite. **2.** Les piles et les lampes fluorescentes usagées sont des produits recyclables qui doivent être amenés à un point de collecte des matériaux recyclés. **3.** Le luminaire est adapté pour une utilisation en intérieur. **4.** Pour les conditions générales, veuillez consulter le site Web de la société.

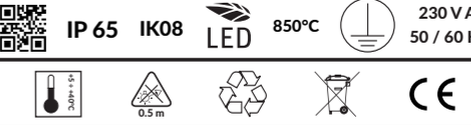


IBT-PHV1 0/16.03.2023

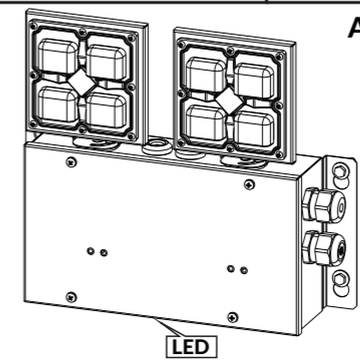
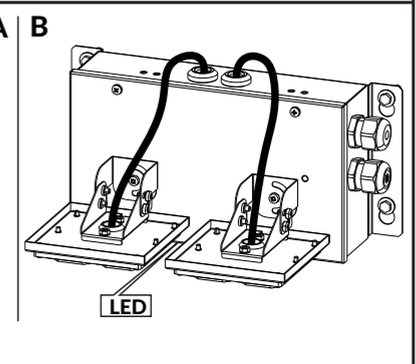
**BLOC TECH**

Instructions d'installation PHARE

IP 65 IK08 LED 850°C 230 V AC 50 / 60 Hz



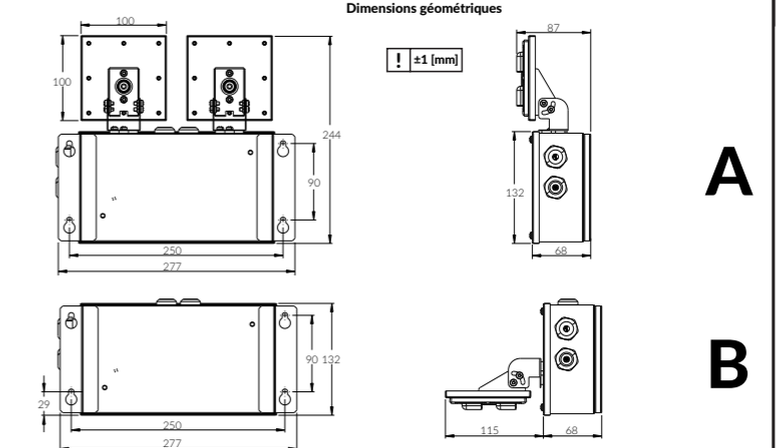
**A B**

**Tableau des types BLOC TECH Phare**

BLOC TECH Phare	lumens - heure	IP	IK	BAES	Des cavaliers	Numéro de licence NF	LiFePO4/C
P-A1S-2100-TC	2100lm - 1h	IP65	IK08	Ambiance	S200	-	2 x 6.4V 3.0Ah
P-A1S-2100-D2							

**Dimensions géométriques**

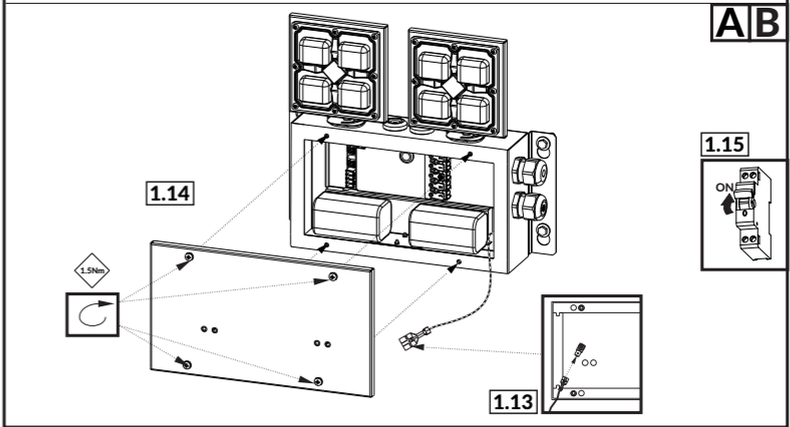
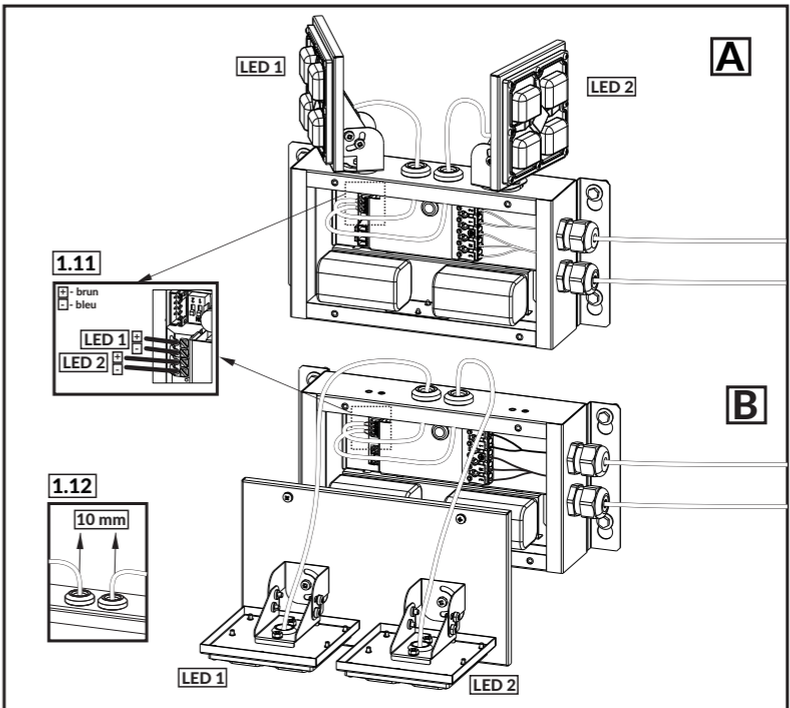
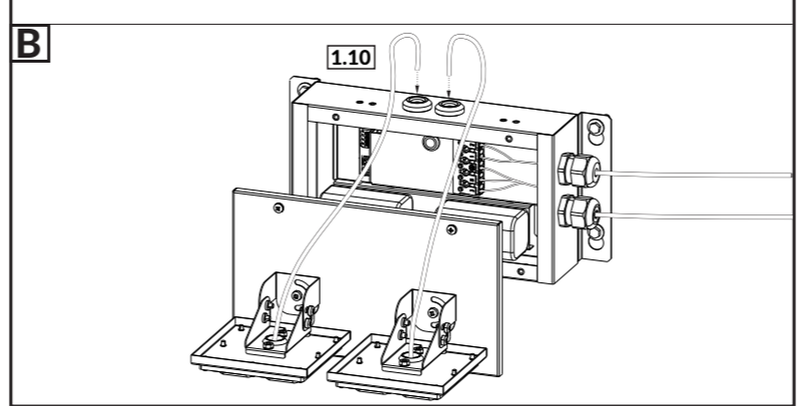
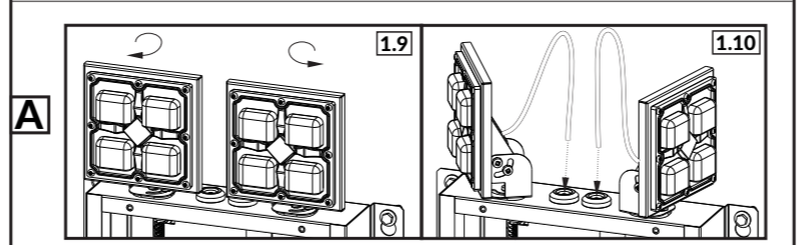
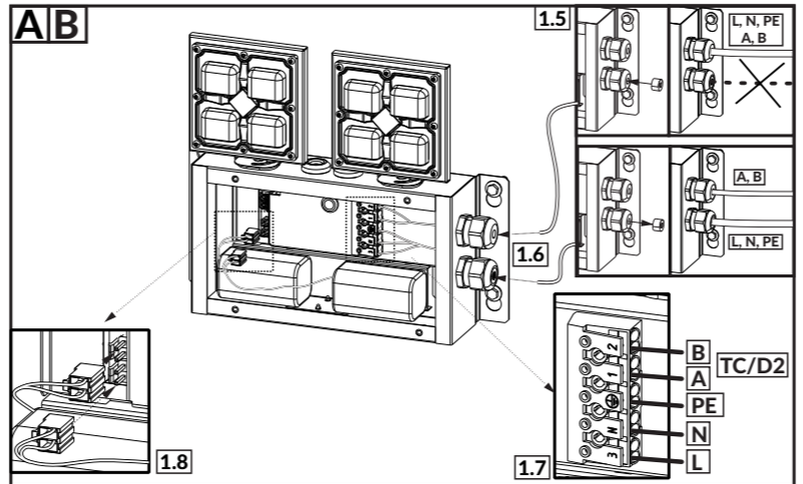
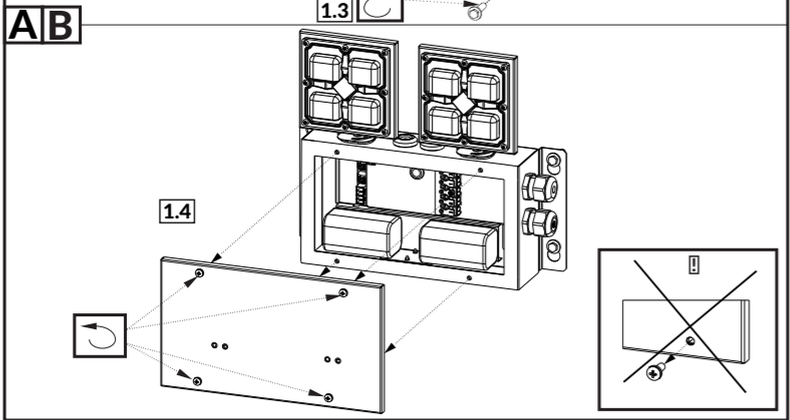
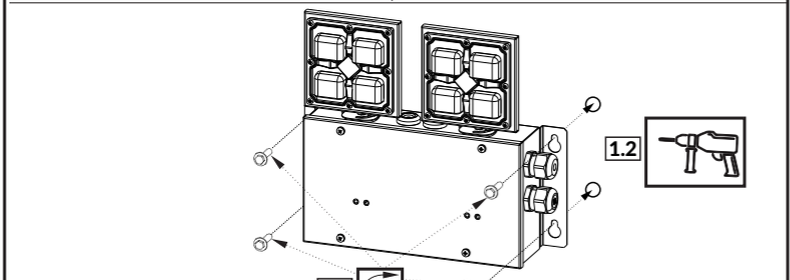
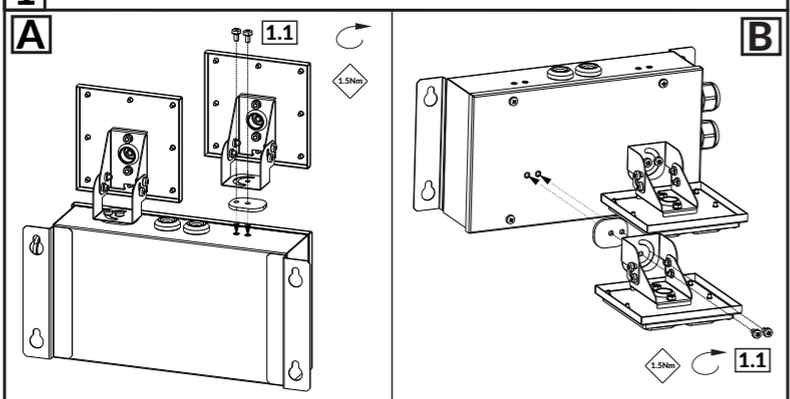


**A**

**B**



**1** Préparation normale du luminaire pour utilisation



**1.15**

