### 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 negatifs. 4. Il est nécessaire de remplacer chaque cache fissuré protégeant le luminaire. 5. A - 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 pour utilisation:

- 1. 1-1. Ouvrir le luminaire. 1-2. Déconnectez la source de lumière (câble / fiche) du module. 1-3. Marquez le montage en surface ou encastré de l'étiquette du luminaire. 1-4. Découpez le trou pour le cordon d'alimentation (certains modèles). 1-5. La bague en caoutchouc (certains modèles) est enfoncée dans le trou. 1-6. Percez la bague en caoutchouc avec un câble d'alimentation (certains modèles).
- 2. Connexion électrique:
- +, - bornes pour connecter la télécommande (version TC) ou bornes pour connecter le bus (uniquement dans la version D2);
- L fil de phase isolation brune (phase permanente alimentation du module de secours); N fil neutre couleur d'isolation bleue.
- 3a. Montage en surface fixation du luminaire au mur ou au plafond avec des vis.
- 3b. Montage encastré fixez le luminaire à un trou dans le mur ou le plafond (à l'aide d'un kit de montage supplémentaire).
- 4. 4-1. Connectez la fiche de la batterie au module. 4-2. Connectez la source lumineuse (câble / fiche) au module. 4-3. Fermez le luminaire.

#### (2) - Types et directions d'éclairage:

A - lentille optique (\*1, 2 - éclairage anti-panique; \*C, F - éclairage des couloirs; \*W - éclairage de mur et de porte; \*S - éclairage de la zone open space); E\*\* - éclairage de route d'évacuation (\*\*1 - d'un côté).

(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 de la batterie:

1. Éteignez l'alimentation du raccord. 2. Ouvrir le luminaire. 3. Déconnectez la source de lumière (câble / fiche) du module (certains modèles).

4. Débranchez le connecteur de la batterie du module et retirez-le du luminaire. 5. Installez une nouvelle batterie. 6. Marquez la date de remplacement sur la batterie. 7. Connectez la fiche de la batterie au module. 8. Connectez la source lumineuse (câble / fiche) au module. 9. Fermez le luminaire. 10. Connectez l'alimentation au luminaire.

Indi	cation	des résult	tats des tests	par les	leds de	signalis	ation										
Démarrage			Lumir	naire OK	, batter	ie est en charge		Luminaire OK, batterie chargée			rgée	Test					
		TC	D2			TC	D2			TC		D	2			TC	D2
LED verte		0	non	LED verte	1 1	Ž(	3	<	LED verte	7	<	X	£	LED verte	7	Ď.	0
LED jaune	)		applicable			otemer lent	nt fixe			fixe		fixe			clignotement rapide		
jadire	ter t j cl	mps de ravail jaune ignote heures)		LED jaune		0	0		LED jaune	0		C	)	LED jaune		0	clignotant lentement 1s tous les 2s
Erreur de test / Panne batterie défectueuse de courant				De	éfaut source	ineuse	Dupliquer			ıer		Bus		IS			
		TC	D2		TC / D2	2	TC		D2		TC	2	С	)2		TC	D2
LED verte	,	0	0	LED verte	0	LED verte	0		0	LED verte	no	n	(	)	LED verte	non	0
LED jaune	cligno	otement ent	une fois clignotement rapide	LED jaune	0	LED jaune	fixe		notement eux fois	LED jaune t	applic			tement s fois	LED jaune	applicab	clignotant lentement 2s tous les 30s
Réglage du commutateur DIP  Type 1 2				Attention! Vert est éteint si les deux sources de lumiere sont défectueuses. Attention! Une description détaillée des tests disponibles sur le site: www.bloctech.fr													
de module		ON OFF		ON OFF		OFF	*1) sans remettre à plus tard le test de capacité						é				
тс	5h 1h	5h parité = 0*1) parité = 1*2)			inutilisé inutilisé		reporter le test de capacité pendant 24 heures ráseau et travaux d'urgence						ures			ON	
D2 -	5h 1h	— M <sup>3</sup>			clair <sup>*5)</sup> sombre <sup>*5)</sup>		<sup>*4)</sup> travaux d'urgence <sup>*5)</sup> pouvoir de la lumière								1 2		

## 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.

BLOCTECH SAS. 14. avenue du 1er Mai 91 120 Palaiseau France - tel.: +33 (0)1 84 80 00 14 - www.bloctech.fr

I NF-S V1 2/08 08 2019

# **BLOC** TECH

# Instructions d'installation **BLOCTECH S**

IP 44 IP 65

**IK 08** 

850 °C

230 V AC

50 / 60 Hz



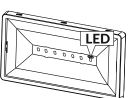






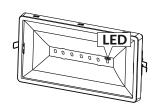


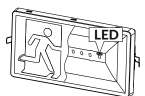




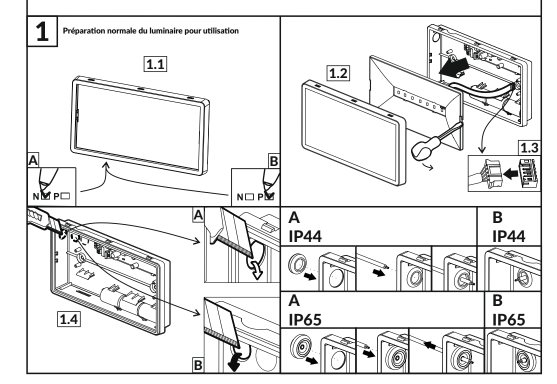


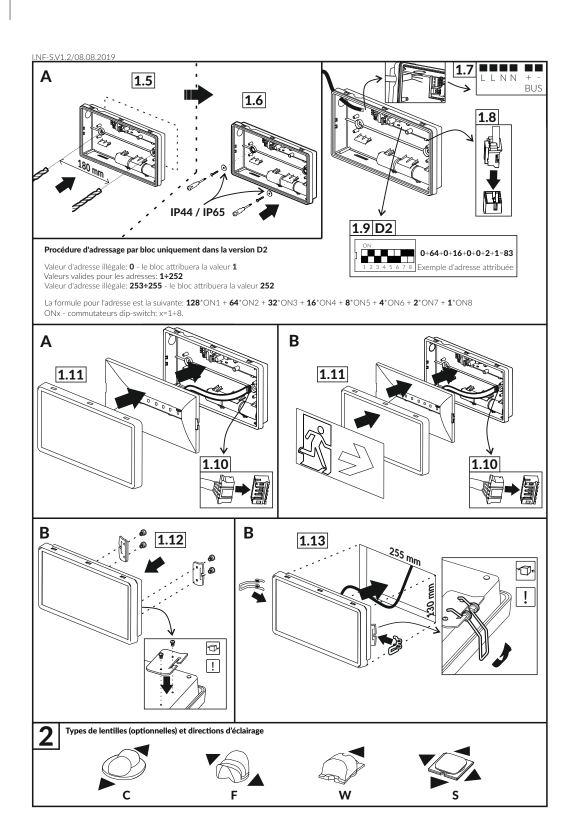
# A - Version de surface

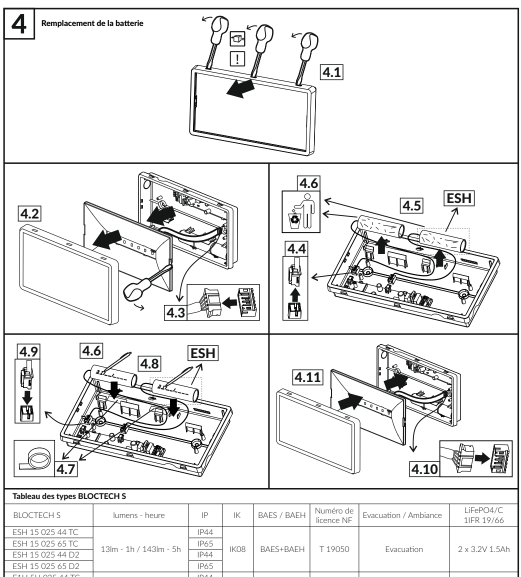




# B - Version encastrée







lableau des types BLOCTECH'S											
BLOCTECH S	lumens - heure	IP	IK	BAES / BAEH	Numéro de licence NF	Evacuation / Ambiance	LiFePO4/C 1IFR 19/66				
ESH 15 025 44 TC		IP44									
ESH 15 025 65 TC	13lm - 1h / 143lm - 5h	IP65	IK08	BAES+BAEH	T 19050	Evacuation	2 x 3.2V 1.5Ah				
ESH 15 025 44 D2	13111 - 111 / 143111 - 311	IP44									
ESH 15 025 65 D2		IP65									
E1H 5H 025 44 TC		IP44									
E1H 5H 025 65 TC	13lm - 5h	IP65	IK08	BAEH	T 19052	Evacuation	3.2V 1.5Ah				
E1H 5H 025 44 D2	13111 - 311	IP44									
E1H 5H 025 65 D2		IP65									
E1S 1H 025 44 TC		IP44									
E1S 1H 025 65 TC	143lm - 1h	IP65	IK08	BAES	T 19051	Evacuation	3.2V 1.5Ah				
E1S 1H 025 44 D2		IP44									
E1S 1H 025 65 D2		IP65									
A1S 1H 350 44 TC		IP44									
A1S 1H 350 65 TC	390lm - 1h	IP65	IK08	BAES	T 19047	Ambiance	3.2V 1.5Ah				
A1S 1H 350 44 D2	370111 - 111	IP44									
A1S 1H 350 65 D2		IP65									
ACS 1H 350 44 TC		IP44									
ACS 1H 350 65 TC	330lm - 1h	IP65	IK08	BAES	T 19048	Ambiance	3.2V 1.5Ah				
ACS 1H 350 44 D2		IP44									
ACS 1H 350 65 D2		IP65									