

ONE ESH 44 TC		2x (LiFePO4/C 3.2V 1.5Ah)	
ONE ESH 65 TC		LiFePO4/C 3.2V 0.6Ah	

BLOCTECH ONE ONE ESH	Mode d'évacuation (BAES) (4LED)	Mode résidentiel (BAEH) (4LED)
Etat	ON (120lm) pendant 5 secondes	ON (8lm)
Le courant est coupé sur bloc	Sortie OFF (0lm)	ON (8lm)
ALLUMAGE singal est reçu de la télécommande (via requête SSI ou bouton poussoir manuel)	ON (120lm)	ON (8lm)

BLOCTECH ONE	lumens · heure	IP	IK	BAES / BAEH	Des cavaliers	Evacuation / Ambiance	LiFePO4/C 11FR 19/66
ONE ESH 44 TC	120lm · 1h / 8lm · 5h	IP44	IK08	BAES+BAEH	J1, J2	Evacuation	2 x 3.2V 1.5Ah ou 2 x 3.2V 0.6Ah
ONE ESH 65 TC		IP65					
ONE E1H 44 TC	8lm · 5h	IP44	IK08	BAEH	J1, J2	Evacuation	3.2V 1.5Ah ou 3.2V 0.6Ah
ONE E1H 65 TC		IP65					
ONE E1S 44 TC	120lm · 1h	IP44	IK08	BAES	J1, J2	Evacuation	3.2V 1.5Ah ou 3.2V 0.6Ah
ONE E1S 65 TC		IP65					
ONE A1S 44 TC	370lm · 1h	IP44	IK08	BAES	J1, J2	Ambiance	3.2V 1.5Ah
ONE A1S 65 TC		IP65					

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. **Attention!** - 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!** - 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. Déconnecter la source de lumière (câble / fiche) du module. 1-3. Marquer 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).
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 - éclairage anti-panique); 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. Marquer 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.

Indication des résultats des tests par les leds de signalisation

	Démarrage		Luminaire OK, batterie est en charge		Luminaire OK, batterie chargée		Test	
	TC	LED	TC	LED	TC	LED	TC	LED
LED verte	○	○	☀	☀	☀	☀	☀	☀
LED jaune	☀	☀	○	○	○	○	○	○
temps de travail jaune clignote (en heures)								
Erreur de test / batterie défectueuse	TC	TC	Défaut source lumineuse	Dupliquer	Bus			
LED verte	○	○	○	non applicable	LED verte	non applicable	TC	TC
LED jaune	☀	○	☀	LED jaune	LED jaune	non applicable	LED jaune	non applicable
				clignotement lent				
				fixe				

Réglage du connecteur goldpin avec des cavaliers

Attention! Vert est éteint si les deux sources de lumière sont défectueuses. Attention! Une description détaillée des tests disponibles sur le site: www.bloctech.fr

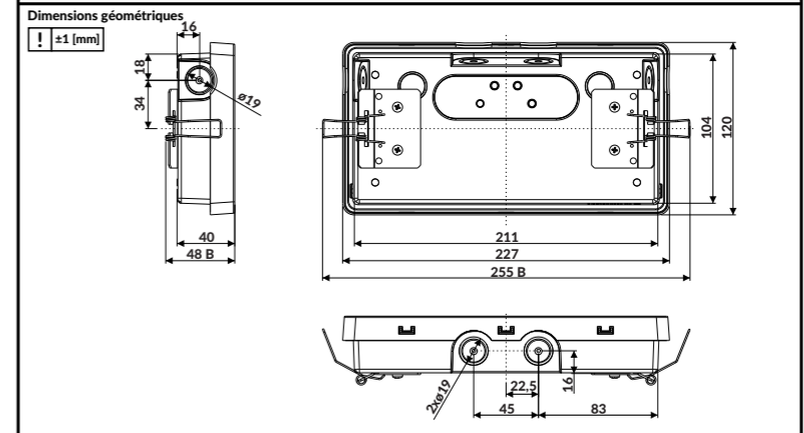
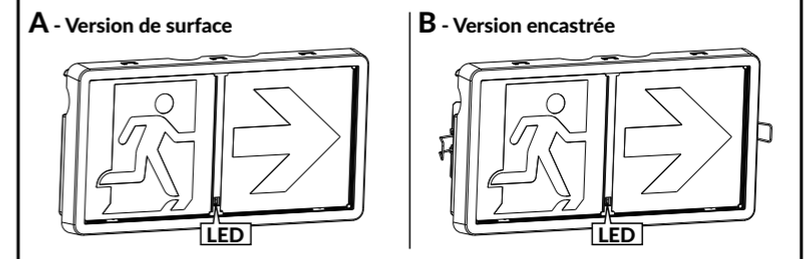
Type de module	J1	J2
ON	ON	ON
OFF	ON	ON
TC	1h	1h

1h: Même adresse 2h: L'adresse n'est même pas 3h: M (mode repos 4lm)

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 IP 44 IP 65 IK08 LED 850°C 230 V AC 50 / 60 Hz

Instructions d'installation BLOCTECH ONE



1 Préparation normale du luminaire pour utilisation

A N P B N P

1.1



