

- Notes de sécurité:**
- 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.
 - Ne branchez pas l'alimentation du luminaire à partir de circuits qui peuvent être chargés en même temps de récepteurs inductifs - cela pourrait endommager le module électronique du luminaire.
 - 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 des résultats de test négatifs sont obtenus.
 - Il est nécessaire de remplacer chaque cache fissuré protégeant le luminaire.
 - ⚠ - 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.
 - ⚠ - Attention, les luminaires ne sont pas adaptés pour couvrir avec un matériau d'isolation thermique.**

- (1) - Préparation normale du luminaire pour utilisation:**
- 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).
 - Podłączenie zasilania:**
+, **-** - bornes pour connecter un appareil de test à distance (version TC) ou bornes pour connecter de 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) - Remplacement de la source lumineuse:**
- Éteignez l'alimentation du raccord. **2.** Ouvrir le luminaire. **3.** Débranchez le connecteur de la batterie du module. **4.** Déconnectez la source de lumière (câble / fiche) du module et retirez-la du luminaire. **5.** Installez une nouvelle source de lumière et connectez (câble / fiche) au module. **6.** Connectez la fiche de la batterie au module. **7.** Fermez le luminaire. **8.** Connectez l'alimentation au luminaire.

- (4) - Remplacement de la batterie:**
- 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.

Indication des résultats des tests par les leds de signalisation

Démarrage	Luminaire OK, batterie est en charge	Luminaire OK, batterie chargée	Test
LED verte	LED verte clignotement lent	LED verte fixe	LED verte clignotement rapide
LED orange	LED orange	LED orange	LED orange
temps de travail orange clignote (en heures)			

Erreur de test / batterie défectueuse	Panne de courant	Défaut source lumineuse	Réglage du commutateur DIP				
LED verte	LED verte	LED verte					
LED orange	LED orange	LED orange	Type de module	1		2	
clignotement lent		fixe		ON	OFF	ON	OFF
			1h	parité = 0*	parité = 1**	inutilisé	inutilisé

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

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

BLOC TECH

Instructions d'installation BLOCTECH I

IP 65

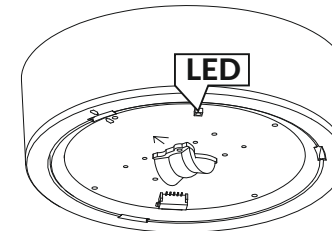
LED

850 °C

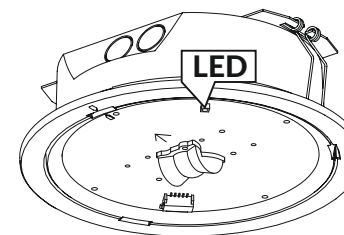
210 ÷ 250 V AC
50 / 60 Hz

10-40°C

73cm



A - Version de surface



B - Version encastrée

1 Préparation normale du luminaire pour utilisation

1.1

1.2

