

Tableau des types BLOCTECH S						
BLOCTECH S	lumens - heure	IP	IK	Classe d'isolation	Type	Numéro de licence NF
S E1S 048 44 CB	180lm	IP44	IK08	III	LSC Evacuation	T 21038
S E1S 230 44 CB	175lm			II		T 21040
S E1S 230 44 CBA				II		T 21042
S E1S 048 65 CB	180lm	IP65		III	T 21039	
S E1S 230 65 CB	175lm			II	T 21041	
S E1S 230 65 CBA				II	T 21043	
S A1S 048 44 CB	380lm	IP44	III	LSC Ambiance	T 21044	
S A1S 230 44 CB	402lm		II		T 21046	
S A1S 230 44 CBA			II		T 21048	
S A1S 048 65 CB	380lm	IP65	III	T 21045		
S A1S 230 65 CB	402lm		II	T 21047		
S A1S 230 65 CBA			II	T 21049		

**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.** Il est nécessaire de remplacer chaque cache fissuré protégeant le luminaire. **4.** - 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.

**Il convient que le luminaire soit positionné de telle manière que le regard prolongé du luminaire a une distance inférieure à 0.7m ne soit pas attendu.** **5.** - 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:**

**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 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.

**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 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

## Instructions d'installation BLOCTECH S

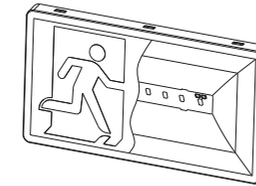


IP 44  
IP 65

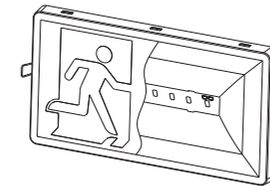
IK 08



850 °C

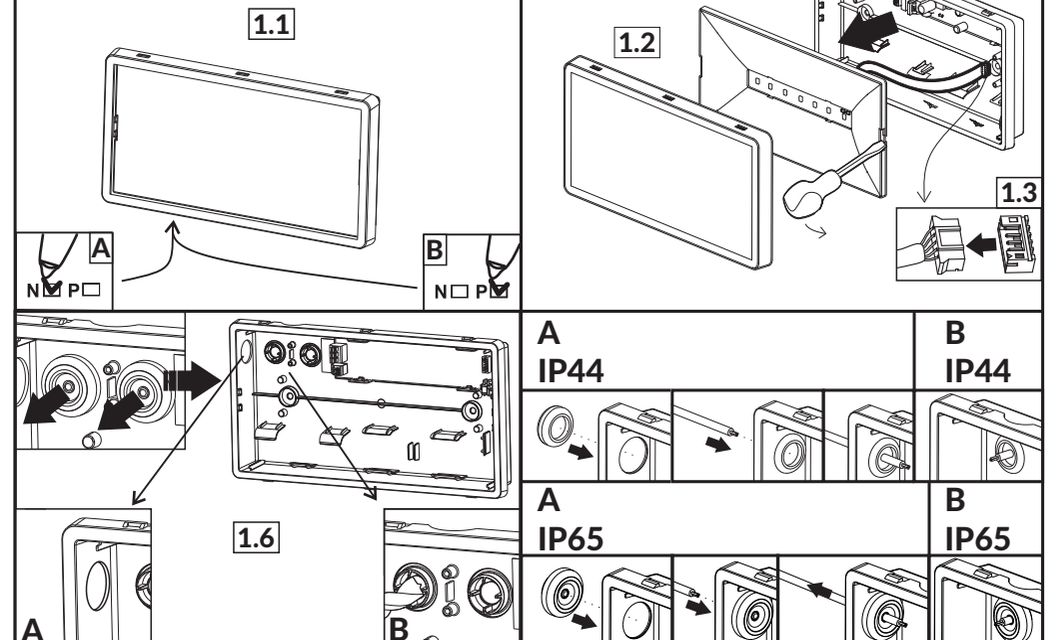


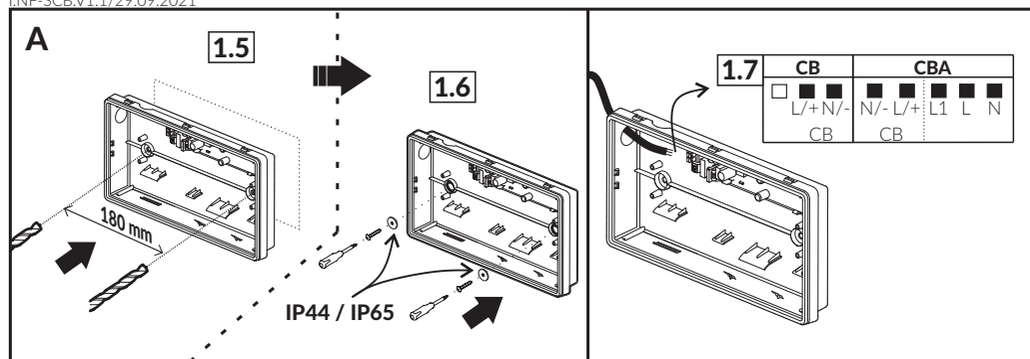
**A - Version de surface**



**B - Version encastrée**

### 1 Préparation normale du luminaire pour utilisation





**Configuration DIP-SW (pour les modèles CBA)**

1: OFF - NM (1F)  
ON - M (2F)  
ON - actif  
OFF - inactif

2: Surveillance du réseau L, N

**Tableau d'état (pour les modèles CBA)**

Contribution			DIP-SW		Production	La description
L1 N	LN	L+ / N-	1	2	Źródło światła Light source	
X	X	DC	X	X	Allumer	Mode DC
AC	X	AC	OFF	OFF	Allumer	Mode AC avec contrôle d'entrée L1
Rien	X	AC	OFF	OFF	Éteindre	Mode AC avec contrôle d'entrée L1
X	X	AC	ON	OFF	Allumer	Mode maintenu
X	AC	AC	ON	ON	Allumer	Mode maintenu, surveillance du réseau active
X	Rien	AC	X	ON	Allumer	Mode AC, surveillance du réseau active
AC	AC	AC	OFF	ON	Allumer	Mode AC avec commande L1, surveillance du réseau active
Rien	AC	AC	OFF	ON	Éteindre	Mode AC avec commande L1, surveillance du réseau active
X	X	AC	X	X	Allumer	Mode modifié / mode M (contrôle depuis CB)
X	X	AC	X	X	Éteindre	Mode NM (contrôle depuis CB)

X - n'importe quel état  
 Configuration DIP-SW  
 1: OFF - NM (1F)  
 ON - M (2F)  
 2: Surveillance du réseau L, N  
 ON - actif  
 OFF - inactif

**Affichage des signaux (pour les modèles CBA)**  
 L'affichage indique la séquence et à plusieurs reprises

Affichage des signaux	La description	Affichage des signaux	La description
<b>Type de module d'alimentation</b>		<b>Informations sur l'appareil (uniquement en mode DC)</b>	
	tension AC alimentée		courant ou tension au-dessus du seuil
	tension DC alimentée		courant ou tension dans le seuil
<b>Informations sur l'appareil (uniquement en mode CA)</b>			courant ou tension en dessous du seuil
	dipswitch 1 OFF, dipswitch 2 OFF		polarité inversée de l'alimentation L + / N-
	dipswitch 1 OFF, dipswitch 2 ON	<b>Adresse</b>	
	dipswitch 1 ON, dipswitch 2 ON		premier chiffre de l'adresse
	dipswitch 1 ON, dipswitch 2 OFF		erreur d'appareillage ou d'appareil non résolue
	légère source éteinte (mode NM)	<b>Adresse</b>	
	légère source allumée (mode M)		deuxième chiffre de l'adresse
	mode modifié activé		erreur d'appareillage ou d'appareil non résolue

