

# Blocs autonomes adressables

## BAES d'évacuation

### Blocs à tranches à LED (permanent)

- Les blocs autonomes d'éclairage de sécurité (BAES) sont utilisés pour faciliter l'évacuation des locaux recevant du public, en cas de défaillance du système d'éclairage normal
- Ils permettent la signalisation de l'accès aux issues de secours pour faciliter la circulation et l'évacuation des personnes dans le bâtiment (obstacles, changements de direction)
- En cas de coupure secteur, l'utilisation de batteries d'accumulateurs garantit le fonctionnement des BAES pendant 1 h



socles



écrans polycarbonate 155 x 260 mm

**simples faces** (1 pièce pour signalisation sur 1 face)



**doubles faces** (1 pièce pour signalisation sur les 2 faces)



références	<b>OVA58313</b>	<b>OVA58933</b>	<b>OVA58934</b>	<b>OVA58935</b>	<b>OVA58936</b>	<b>OVA58937</b>
degré de protection	IP 40, IK 07	-	-	-	-	-
mode d'éclairage	LEDs longue durée (> 50 000 h)	-	-	-	-	-
lampe témoin	-	-	-	-	-	-
alimentation	230 V CA	-	-	-	-	-
durée de recharge batteries	24 h	-	-	-	-	-
autonomie	1 h	-	-	-	-	-
consommation	2,34 W	-	-	-	-	-
flux	45 lm selon EN 60598-2-22	-	-	-	-	-
isolement	classe 2	-	-	-	-	-
tenue au feu	850 °C (CEI 60695-2-10)	-	-	-	-	-
conformité aux normes	NF C 71-820, performance SATI	-	-	-	-	-
spécificité	visibilité : 28 m	pictogramme 140 x 244 mm				
accessoire livré	support pour installation au mur (parallèlement ou perpendiculairement)	-				
accessoires						
accessoires d'installation	<b>OVA50314E</b> kit de suspension	<b>OVA50318E</b> kit de montage en faux plafond 97 x 324 x 85 mm	-			
pièce de rechange						
batterie	<b>OVA51014E</b> NI-Cd - 4,8 V - 0,6 Ah	-				