

# Blocs autonomes autotestables SATI

## Blocs antipanique

	Bloc à LED		Blocs à tube fluorescent		Blocs à phares	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Les blocs autonomes d'éclairage de sécurité (BAES) fournissent un niveau d'éclairage uniforme sur toute la surface d'un local, pour permettre une bonne visibilité et éviter toute panique en cas de défaillance de l'éclairage normal.</li> <li>En cas de coupure secteur, l'utilisation de batteries d'accumulateurs garantit le fonctionnement des BAES pendant 1 h</li> </ul> <p><b>Les blocs autotestables (SATI) effectuent automatiquement les contrôles décrits dans la norme NF C 71-820</b></p>	 <p>NF environnement</p>					
dénomination	<b>L-AMB</b>	<b>L-AMB-R</b>	<b>T-AMB</b>	<b>T-AMB-E</b>	<b>T-DUO</b>	<b>T-DUO-E</b>
références	<b>OVA58947 (1)</b>	<b>OVA58948 (1)</b>	<b>OVA58911</b>	<b>OVA58914</b>	<b>OVA58923</b>	<b>OVA58924</b>
degré de protection	IP 42, IK 07	IP 65, IK 09	IP 42, IK 07	IP 55, IK 07	IP 42 - IK 08	IP 65 - IK 08
mode d'éclairage	5 diodes LED		fluorescent		halogène	
lampe témoin	1 LED verte		2 LED vertes		-	
alimentation	230 V CA - 50 Hz		230 V CA - 50 Hz		230 V, 50 Hz	
durée de recharge batteries	24 h		24 h		24 h	
autonomie	1 h		1 h		1 h	
consommation	1,4 W		2,08 W		18 W	
flux	340 lm		320 lm		1500 lm	
isolement	classe II		classe II		classe II	
tenue au feu	850 °C		850 °C		850 °C	
conformité aux normes	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 62471, NF C 71-800, NF C 71-820, NF Environnement		NF EN 60598-2-22, NF C 71-801, certifié NF AEAS, NF C 71-820, certifié performance SATI		NF EN 60598-2-22, NF C 71-801, certifié NF AEAS, NF C 71-820, certifié performance SATI	
spécificité	-		-		pour locaux de grande hauteur	
accessoire livré	-		2 vis standard pour garantir l'étanchéité de la vasque		-	
accessoires						
accessoires d'installation	 <p><b>OVA58958 (1)</b> platine d'encastrement</p>		 <p><b>OVA58976</b> platine d'encastrement <b>ALB71895</b> kit d'accrochage autobloquant</p>		-	
lot de 20 vis antivandales + 1 embout	-		<b>OVA58968</b>		-	
grilles de protection IK 10	 <p><b>OVA50373</b></p>		 <p><b>OVA58973</b></p>		<p><b>OVA58970</b> lot de 2 grilles de protection (1 pour chaque phare) permet d'obtenir l'IK 10</p>	
pièces de rechange						
vis standard	-		<b>OVA58999</b> lot de 20 (10 pour blocs IP 55, 10 pour blocs IP 66)		-	
source lumineuse	-		<b>OVA58991</b> tube fluo 8 W (lot de 25)		<b>OVA58992</b> lampe halogène 12 V - 65 W	
LED témoin	-		-		<b>OVA58990</b> LED 12 V - 0,02 A	
batteries	<b>OVA58982</b> Ni Cd - 4,8 V - 1,7 Ah		<b>OVA58985</b> Ni Cd - 3,6 V - 4,5 Ah		<b>OVA58996</b> Ni-Cd - 12 V - 7,2 Ah (commander 2 fois la réf.)	
verrous pour platine d'encastrement (lot de 4)			<b>OVA58988</b>		-	

(1) Commercialisation courant 1<sup>er</sup> semestre 2011.