





Blocs autonomes autotestables (SATI)

BAES antipaniques

| BAES | Blocs à LED | | Blocs à tube fluorescent | | Blocs à phares | |
|--|---|--|---|-----------------|--|-----------------|
| | L-AMB | L-AMB-R | T-AMB | T-AMB-E | T-DUO | T-DUO-E |
| fonction: <ul style="list-style-type: none"> 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 en cas de coupure secteur, l'utilisation de batteries d'accumulateurs garantit le fonctionnement des BAES pendant 1 h Les blocs autotestables (SATI) effectuent automatiquement les contrôles décrits dans la norme NF C 71-820. |  | |  | |  | |
| références | OVA58947 | OVA58948 | OVA58911 | OVA58914 | OVA58923 | OVA58924 |
| 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 lumineux | 340 lm | | 320 lm | | 1500 lm | |
| dimensions (H x L x P en mm) | 104 x 255 x 74 | | 202 x 391 x 73,8 | | 280 x 440 x 230 | |
| 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 | - | | - | | <ul style="list-style-type: none"> pour locaux de grande hauteur masse : 7,5 kg | |
| accessoire livré | - | 2 vis standard pour garantir l'étanchéité de la vasque | 6 vis standard pour garantir l'étanchéité de la vasque | | - | |
| accessoires | accessoires d'installation | | | | | |
| |  OVA58958 platine d'encastrement (265 x 101 mm) | |  OVA58976 platine d'encastrement (400 x 229 mm) | | - | |
| | - | |  ALB71895 kit d'accrochage autobloquant (lg 1,12 m) | | - | |
| lot de 20 vis antivandales + 1 embout | - | | OVA58968 | | - | |
| grilles de protection IK 10 |  OVA50373 (136 x 326 x 101 mm) | |  OVA58973 (271 x 461 x 100 mm) | | OVA58970 lot de 2 grilles de protection de 104 x 95 x 35 mm (1 pour chaque phare) permet d'obtenir l'IK 10 | |
| pièces de rechange | vis standard | | | | | |
| | - | | OVA58999 lot de 20 (10 pour blocs IP 55, 10 pour blocs IP 66) | | - | |
| source lumineuse | - | | OVA58991 tube fluo 8 W (lot de 25) | | OVA58992 lampe halogène 12 V - 55 W | |
| LED témoin | - | | - | | OVA58990 LED 12 V - 0,02 A | |
| batteries | OVA58982 Ni Cd - 4,8 V - 1,7 Ah | | OVA58985 Ni Cd - 3,6 V - 4,5 Ah | | OVA58996 Ni-Cd - 12 V - 7,2 Ah (commander 2 fois la réf.) | |
| verrous pour platine d'encastrement (lot de 4) |  | | OVA58988 | | - | |