

BAES d'évacuation

pour grands espaces



0 626 46



0 625 32

Caractéristiques techniques p. 1134

Compatibles avec les télécommandes multifonctions connectées (p. 1130) avec la Web App. Legrand ERPconnecté

Réf. **BAES permanent SATI Adressable à LEDs**

Bloc SATI Adressable à LEDs à très faible consommation d'énergie, certifiés NF AEAS Performance SATI
 Equipé de batteries Ni-Mh, à faible impact sur l'environnement
 Fonction adressable : paramétrable à distance par passerelle de configuration réf. 0 882 40 et l'App. Legrand Close Up
 Contrôlable à distance avec l'interface pour blocs SATI Adressable réf. 0 626 00 et le logiciel de supervision réf. 0 626 02 (p. 1131) et/ou localement avec l'écran tactile de contrôle Mosaic réf. 0 626 01 (p. 1131)
 Compatible avec les télécommandes multifonctions connectées réf. 0 625 20 (IP p. 1130) ou 0 625 21 (radio p. 1130) pour un diagnostic à distance des blocs en mode surveillé connecté (p. 1130)
 Mise au repos par télécommande non polarisée (pas de sens de câblage) réf. 0 625 20 ou 0 625 21 (p. 1130)
 Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz
 IP 43 - IK 07 - Classe II
0 626 46 BAES d'évacuation à LEDs
 100 lm en mode permanent
 450 lm - 1 h en secours (consommation 3,2 W)
 Bloc équipé d'une patère de fixation débrochable à raccordement par bornes automatiques
 Installables directement sur la patère des anciens blocs depuis 1998

Blocs à phares

Blocs à phares à LEDs et faible consommation d'énergie, certifiés NF AEAS Performance SATI
 2500 lm - 1 h
 IP 65 - IK 07 - Classe II
 Compatible avec la grille de protection IK 10 réf. 0 626 83 (p. 1129)
 Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz

0 625 32 Bloc à phares à LEDs SATI Connecté 2500 lm

Fonction SATI Connecté permettant un diagnostic à distance des installations (BAES en défaut, BAES absent, défaut ligne de télécommande) via la Web App. Legrand ERPconnecté
 Les télécommandes multifonctions connectées réf. 0 625 20 (IP p. 1130) ou 0 625 21 (radio p. 1130) permettent la mise au repos et le diagnostic à distance des blocs
 Equipé d'un témoin de veille à LEDs et de deux phares à LEDs
 Consommation : 8,2 W
 Dimensions : larg. 310, haut. 228, prof. 190 (mm)
 Poids : 4,1 kg

0 626 32 Bloc à phares à LEDs SATI Adressable 2500 lm

Equipé d'un témoin de veille à LEDs et de deux phares à LEDs
 Consommation : 2 W
 Adressable à distance par passerelle de configuration réf. 0 882 40 (p. 1131) et l'App. Legrand Close Up, ou par micro-switches
 Contrôlable à distance avec l'interface pour blocs SATI Adressable réf. 0 626 00 et le logiciel de supervision réf. 0 626 02 (p. 1131) et/ou localement avec l'écran tactile de contrôle Mosaic réf. 0 626 01 (p. 1131)
 Dimensions : larg. 310, haut. 228, prof. 190 (mm)
 Poids : 3,5 kg

Lampes portables d'intervention



0 607 97



0 608 95



Poignée pliable à 90°

Dimensions p. 1135

Réf. **Lampe plastique à LEDs**

Allumage manuel par poussoir Marche/Arrêt
 Equipée d'une batterie d'accumulateurs LiFePO
 Livrée avec chargeur 230 V incorporé
 Alimentation 230 V~
 IP 44 - IK 07 - Classe III
0 607 97 3 modes de fonctionnement :
 - 20 lm/ 3h d'autonomie
 - 40 lm/ 1h 30 d'autonomie
 - 60 lm/ 1h d'autonomie

0 608 94 Lampe BAPI à LEDs

Sources lumineuses entièrement à LEDs (secours et charge)
 IP 55 - IK 08 - Classe II - 100 lm
 Consommation : 1,8 W
 Couleur grise
 Poignée positionnable à 90°
 2 fonctionnements : BAPI/BAES
 2 modes de pose : mural ou libre
 Dos aimanté pour fixation sur supports métalliques
 Système de repérage secteur absent
 Bouton poussoir 4 positions : arrêt, allumage pleine puissance (100 lm - 1 h), 1/3 puissance (45 lm - 3 h), clignotement
 Equipée de batteries d'accumulateurs Ni-Cd
 Alimentation 230 V par cordon de raccordement secteur débrochable
 Compatible avec les télécommandes multifonctions connectées réf. 0 625 20 (IP p. 1130) ou 0 625 21 (radio p. 1130) pour un diagnostic à distance des blocs en mode surveillé connecté

0 608 95 Lampe "EDF" 200 à LEDs

Sources lumineuses entièrement à LEDs (secours et charge)
 IP 65 - IK 10 - Classe II - 200 lm
 Consommation : 0,6 W
 Couleur rouge
 Poignée positionnable à 90°
 2 fonctionnements : BAPI/BAES
 2 modes de pose : mural ou libre
 Dos aimanté pour fixation sur supports métalliques
 Système de repérage secteur absent
 Bouton poussoir 4 positions : arrêt, allumage pleine puissance (200 lm - 1 h), 1/3 puissance (70 lm - 3 h), clignotement
 Equipée de batteries d'accumulateurs Ni-Mh à très faible impact sur l'environnement
 Alimentation 230 V par cordon de raccordement secteur débrochable
 Compatible avec les télécommandes multifonctions connectées réf. 0 625 20 (IP p. 1130) ou 0 625 21 (radio p. 1130) pour un diagnostic à distance des blocs en mode surveillé connecté et SATI Adressable après paramétrage par passerelle de configuration réf. 0 882 40 (p. 1131)

Système de surveillance SATI Connecté p. 1130
 Etiquette de maintenance réf. 0 609 00 pour BAES, [BAES + BAEH] et BAEHs p. 1129

Kits de dépannage pour BAES SATI et BAES SATI évolutifs

Voir catalogue en ligne sur legrand.fr