



BAES d'évacuation saillie à LEDs 45lm 1h plastique IP43 IK07 SATI Connecté visibilité augmentée pour ERP et ERT

REF. 0 625 25 LEGRAND

155,30 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Bloc d'évacuation permettant le balisage des cheminements, sorties, issues de secours, obstacles et changements de direction jusqu'à l'extérieur du bâtiment - Assure une évacuation sûre et efficace des personnes

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- BAES d'évacuation à LEDs saillie 45 lumens 1 heure (consommation 0,5W) Fonctionnalité visibilité augmentée et balisage lumineux d'évacuation - SATI Connecté
- Alimentation 230V~ 50Hz à 60Hz IP43 IK07 Classe II Plastique
- Très faible consommation d'énergie, certifié NF Environnement et NF AEAS Performance SATI Equipé de batteries Ni-Mh à faible impact sur l'environnement
- Fonction SATI Connecté permettant un diagnostic à distance des installations (BAES en défaut, BAES absent, défaut ligne de télécommande) via la Web App. Legrand ERP connecté
- Inclut une étiquette universelle repositionnable et recyclable permettant de réaliser les principales directions de signalisation d'évacuation

Les + installation

Bloc équipé d'une patère de fixation débrochable à raccordement par bornes automatiques - Installables directement sur la patère des anciens blocs depuis 1998 - Encastrables avec accessoire référence 062694 - Eclairage par la tranche référence 062675

Recommandations / restrictions d'usages

Compatible avec les principales télécommandes du marché pour la fonction réglementaire de mise au repos volontaire en absence secteur - Les télécommandes modulaires référence 062520 ou référence 062521 permettent le diagnostic à distance et la mise au repos des blocs

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

		Lanaviavia	225
		Largeur d'encastrement	225 mm 160 mm
		Hauteur/profondeur	100 mm
		d'encastrement	55 mm
		Longueur d'encastrement	275 mm
Mode de pose	En saillie et encastré	Nombre de pôles	4
Fonction	Éclairage d'évacuation	Section de conducteur	2.5 mm ²
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)	Type de connexion	Raccordement à vis
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté	Temperature d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Pictogramme inclus	Oui	Temperature de stockage	-10-50 °C
Système de contrôle	Auto-test automatique	Fréquence	50-60 Hz
Convient pour la mise en veille	Oui	Consommation en veille	3 mA
Avec interrupteur à distance	Non	Durée de vie estimée de	JIIIA
Télécommande fournie	Non	l'ampoule	90000 h
Alimentation de secours		Neutre obligatoire	Non
Autonome (batterie individuelle)		Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Type de batterie	NiMh	Sans halogène	Oui
Source lumineuse	LED non interchangeable	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Source lumineuse fournie	Oui	Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Douille	Autre	Equipé d'un signal lumineux	Souple ou rigide
Nombre de têtes de luminaire	1	complémentaire	Oui
Matériau du boîtier/corps	Plastique	Maintien du cable	Non applicable
Numéro RAL du boîtier	9003	Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Couleur du boîtier/corps	Blanc	Mode de commande	Filaire
Matériau de la verrine	Plastique transparent	Conforme à la Réglementation	i iiaii e
Type de tension	AC	pile ou batterie	Oui
Tension nominale (Un)	207-253 V	Adressable	Non
Courant nominal	2.8-3.5 mA	Code CEI (Pack1)	AA
Appareillage	Driver LED courant constant	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Elément de distribution de lumière	Diffuseur	Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-Métal-hydride
Classe de protection (IP)	IP43	Nombre de Pack 1	3
Résistance aux chocs (IK)	IK07	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Classe de protection	II	Poids d'un Element Unitaire	1
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non	(Pack1)	26 g
		Localisation Pack1	
Puissance du système	0.5 W	Le produit intègre une batterie	
Flux lumineux utile	45 lm	Type réglementaire (Pack1)	I : Industriel (Pas Portable)
Flux lumineux en mode veille	3 lm	Objet connecté	Oui
Température de couleur	5600-5700 K		 Via Gateway
Facteur de puissance (cos phi)	0.7	Mode de commande	 Protocole propriétaire
Distance de visibilité du	1E m	Moyen de pilotage	Web Application
pictogramme Tomps dispération naminal	15 m	Programmable	Oui
Temps d'opération nominal	1-1 h	Intéropérabilité du protocole de	Non
Largeur	125 mm	connexion	Non
Hauteur/profondeur	45 mm	EAN/Gencode	3414971404793

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

Environnement et recyclage



PIÈCES DÉTACHÉES

• Co	mmande réservée aux professionnels
• Dé	elais de 15 jours à 3 semaines à réception de commande
À	commander à votre distributeur en matériel électrique
Ref.	Désignation.
0 609 31	Ampoule culot E10 3,6V 1A 3,6W pour maintenance bloc autonome d'éclairage de sécurité 062525 et 062526
0 610 15	Batterie Ni-Cd pour maintenance BAES d'évacuation et BAEH SATI évolutifs
0 610 80	Batterie Ni-Mh 1,2V 1,1 Ah pour maintenance BAES Adressable et SATI Connecté
0 610 90	Batterie Ni-Cd pour maintenance blocs d'évacuation et BAEH IP43 ECO 1
0 612 00	Etiquette d'évacuation adhésive pour BAES : flèche vers le bas
0 612 01	Etiquette d'évacuation universelle adhésive et sécable : flèche 45°
0 612 02	Etiquette d'évacuation adhésive pour BAES : mobilité réduite et flèche vers le bas
0 612 05	Etiquette de signalisation adhésive et sécable d'espace d'attente sécurisé pour DBR
0 612 10	Etiquette de signalisation d'évacuation repositionnable et recyclable avec flèche
0 612 11	Etiquette de signalisation d'évacuation repositionnable et recyclable avec flèche à 45°
0 612 13	Etiquette de signalisation d'évacuation repositionnable et recyclable pour DBR
0 612 14	Etiquette d'évacuation repositionnable et recyclable pour personne à mobilité reduite

Toutes les indications mentionnées sur le présent e-catalogue (caractéristiques et cotes) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part. La présente notice est réservée aux professionnels exclusivement. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

^{*} Les prix indiqués sont des prix tarif fabricant, destinés à la clientèle professionnelle, donnés à titre indicatifs pour la France métropolitaine et ne constituent en aucun cas un prix imposé à la revente.