

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

REF. 0 625 25

LEGRAND



162,80 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Longueur d'encastrement	275 mm
		Nombre de pôles	4
		Section de conducteur	2.5 mm ²
		Type de raccordement	raccordement à vis
Type de montage	en saillie et encastré	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Fonction	éclairage d'évacuation	Température de stockage	-10 - 50 °C
Adapté au type de marquage	feuillelet/plaque inséré(e)	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz
Type de marquage	d'un seul côté	Consommation en veille	3 mA
Pictogramme inclus	Oui	Durée de vie estimée de l'ampoule	90000 h
Installation de surveillance	auto-test automatique	Neutre obligatoire	Non
Type de commutation	non permanent	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Avec raccordement à un télérupteur	Non	Numéro RAL	9003
Alimentation	autonome (batterie individuelle)	Sans halogène	Oui
Etat des accus	NiMh	Capacité des bornes	1.5 - 2.5 mm ²
Source lumineuse	LED non interchangeable	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Avec source lumineuse	Oui	Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Douille	autre	Télécommande fournie	Non
Nombre de têtes de luminaire	1	Maintien du câble	Non applicable
Matériau du boîtier	plastique	Attache/serre-cable compatible avec ...	Non applicable
Couleur du boîtier	blanc	Mode de commande	Filaire
Matériau du couvercle	plastique transparent	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Type de tension	AC	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Tension nominale	207 - 253 V	Adressable	Non
Courant nominal de la LED à courant constant	2.8 - 3.5 mA	Code CEI (Pack1)	LR6
Appareil	driver LED courant constant	Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	HB00081TA
Élément de distribution de lumière	diffuseur	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++, A+, A (LED)	Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-Métal-hydride
Classe de protection (IP)	IP43	Nombre de Pack 1	1
Résistance aux chocs	IK07	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Classe de protection	II	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	26 g
Protection contre l'incendie "D"	Non	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Puissance du système	0.5 W	Type réglementaire (Pack1)	I : Industriel (Pas Portable)
Flux lumineux efficace	45 lm	Objet connecté	Oui
Flux lumineux en mode veille	3 lm	Type de communication	Autre
Température de couleur	5600 - 5700 K	Plateforme de téléchargement d'applications	Autre
Distance de reconnaissance	15 m	Moyen de pilotage	Configurateur
Temps d'opération nominal	1 - 1 h	Programmable	Oui
Largeur	125 mm	Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Hauteur/profondeur	45 mm		
Longueur	225 mm		
Largeur de montage	160 mm		
Hauteur/profondeur d'encastrement	55 mm		

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 vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la vente. 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.