



# BAES d'évacuation saillie à LEDs 45lm 1h plastique IP66 IK10 SATI Adressable visibilité augmentée pour ERP et ERT

REF. 0 626 26 LEGRAND

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 étancheSupervisable et localisable sur plan avec le logiciel de supervision LVS2 ref: 062602 et l'interface ref: 062600.
- Eclairage par la tranche ref : 062676, peut devenir anti-vandale avec le kit de vis ref : 062699
- BAES d'évacuation à faible consommation (0,5W) avec fonctionnalité Visibilité Augmenté et balisage lumineux d'évacuation pour accélérer les évacuations secteur présent.
- La passerelle de configuration ref :088240 et l'application Legrand Close Up permettent de :
- Visualiser les paramètres du bloc
- Régler l'heure des tests
- Visualiser le défaut
- Paramétrer le n° dans la file pour le fonctionnement en balisage des chemins d'évacuation

### **Avantages**

- Permet de la visualisation de son état et sa localisation sur plan à tout instant sur le logiciel de supervision LVS2 ref: 062602.

#### Les + installation

Apporte une solution robuste (IK10) de signalisation verticale en installation plafond.

#### Les + utilisation

Visualisation de l'état et localisation des blocs sur le logiciel de supervision LVS2 référence 062602 : automatise les contrôles réglementaires en éditant des rapports d'installations périodiquement et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAES et en éditant des fiches d'interventions

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

		Largeur	125 mm
		Hauteur/profondeur	62 mm
		Longueur	225 mm
Mode de pose	En saillie et encastré	Nombre de pôles	4
Fonction	Éclairage d'évacuation	Section de conducteur	2.5 mm²
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)	Type de connexion	Raccordement à vis
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté	Temperature d'utilisation	
Pictogramme inclus	Oui	/d'installation	-5-35 °C
Système de contrôle	Auto-test automatique	Temperature de stockage	-10-50 °C
Convient pour la mise en veille	Oui	Fréquence	50-60 Hz
Avec interrupteur à distance	Non	Consommation en veille	3 mA
Télécommande fournie	Non	Durée de vie estimée de l'ampoule	90000 h
Alimentation de secours		Neutre obligatoire	Non
Autonome (batterie individuelle)		Indication de repérage des	
Type de batterie	NiMh	bornes de raccordement	Oui
Source lumineuse	LED non interchangeable	Sans halogène	Oui
Source lumineuse fournie	Oui	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Douille	Autre	Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Nombre de têtes de luminaire	1	Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Matériau du boîtier/corps	Plastique	Maintien du cable	Non applicable
Numéro RAL du boîtier	9003	Attache/serre-cable compatible	
Couleur du boîtier/corps	Blanc	avec	Cable
Matériau de la verrine	Plastique transparent	Mode de commande	Filaire
Type de tension	AC	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Tension nominale (Un)	207-253 V	Adressable	Oui
Courant nominal	2.8-3.5 mA	Code CEI (Pack1)	LR6
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)	IP66	Nombre de Pack 1	1
Résistance aux chocs (IK)	IK10	Nombre d'éléments Unitaires	
Classe de protection	II	(Pack1)	1
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN		Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	26 g
60598-2-25	Non	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	Moyen de pilotage	Configurateur
Facteur de puissance (cos phi)	0.7	Programmable	Oui
Distance de visibilité du pictogramme	15 m	Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Temps d'opération nominal	1-1 h	EAN/Gencode	3414971404977

## PIÈCES DÉTACHÉES

Commande réservée aux professionnels

Délais de 15 jours à 3 semaines à réception de commande

# À commander à votre distributeur en matériel électrique

Ref.	Désignation.
0 610 80	Batterie Ni-Mh 1,2V 1,1 Ah pour maintenance BAES Adressable et SATI Connecté
0 610 97	Batterie Ni-Mh pour maintenance blocs d'évacuation et BAEH IP66 ECO2
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

<sup>\*</sup> 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.

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.