

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

REF. 0 626 26

LEGRAND



### 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 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 - D'adresser le bloc

### 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 ref: 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

		Nombre de pôles	4
		Section de conducteur	2.5 mm <sup>2</sup>
		Type de raccordement	raccordement à vis
		Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Type de montage	en saillie et encastré	Température de stockage	-10 - 50 °C
Fonction	éclairage d'évacuation	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz
Adapté au type de marquage	feuillet/plaque inséré(e)	Consommation en veille	3 mA
Type de marquage	d'un seul côté	Durée de vie estimée de l'ampoule	90000 h
Pictogramme inclus	Oui	Neutre obligatoire	Non
Installation de surveillance	auto-test automatique	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Type de commutation	non permanent	Numéro RAL	9003
Avec raccordement à un télérupteur	Non	Sans halogène	Oui
Alimentation	autonome (batterie individuelle)	Capacité des bornes	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Etat des accus	NiMh	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Source lumineuse	LED non interchangeable	Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Avec source lumineuse	Oui	Télécommande fournie	Non
Douille	autre	Maintien du câble	Non applicable
Nombre de têtes de luminaire	1	Attache/serre-cable compatible avec ...	Cable
Matériau du boîtier	plastique	Mode de commande	Filaire
Couleur du boîtier	blanc	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Matériau du couvercle	plastique transparent	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Type de tension	AC	Adressable	Oui
Tension nominale	207 - 253 V	Code CEI (Pack1)	LR6
Courant nominal de la LED à courant constant	2.8 - 3.5 mA	Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	HB00081TA
Appareil	driver LED courant constant	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Élément de distribution de lumière	diffuseur	Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-Métal-hydride
Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++, A+, A (LED)	Nombre de Pack 1	1
Classe de protection (IP)	IP66	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Résistance aux chocs	IK10	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	26 g
Classe de protection	II	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Protection contre l'incendie "D"	Non	Type réglementaire (Pack1)	I : Industriel (Pas Portable)
Puissance du système	0.5 W	Objet connecté	Oui
Flux lumineux efficace	45 lm	Type de communication	Autre
Flux lumineux en mode veille	3 lm	Plateforme de téléchargement d'applications	Autre
Température de couleur	5600 - 5700 K	Moyen de pilotage	Configurateur
Distance de reconnaissance	15 m	Programmable	Oui
Temps d'opération nominal	1 - 1 h	Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Largeur	125 mm		
Hauteur/profondeur	62 mm		
Longueur	225 mm		