



BAES d'ambiance saillie à LEDs 400lm IP66 IK10 plastique SATI Connecté visibilité augmentée pour ERP et ERT

REF. 0 625 66 LEGRAND

Bloc d'ambiance permettant le maintient d'un éclairage uniforme garantissant la visibilité - Permet de prévenir tout risque de panique

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- BAES ambiance étanchecompatibles avec les principales télécommandes du marché pour la fonction réglementaire de mise au repos volontaire en absence secteurConnectable à l'application Legrand ERPconnecté avec les télécommandes ref :062520/062521
- Peut devenir anti-vandale avec le kit de vis ref : 062699
- BAES d'ambiance à faible consommation (0,9W).
- 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 à tout instant sur la web application Legrand ERPconnecté.
- Installation optimisée pour la rénovation:Respect de la réglementation (mise au repos secteur absent) avec les principales télécommandes du marché

Les + installation

Compatible avec les principales télécommandes du marché pour la mise au repos secteur absent (exigence réglementaire).

Les + utilisation

Visualisation de l'état sur l'application Legrand-ERP connecté :

- automatise les contrôles réglementaires en éditant des rapports d'installations périodiquement
- facilite la maintenance en surveillant l'état des BAES et en éditant des fiches d'interventions

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Hauteur/profondeur	62 mm
		Longueur	225 mm
Mode de pose	En saillie et encastré	Nombre de pôles	4
Fonction	En same et eneaste	Section de conducteur	2.5 mm ²
Éclairage d'évacuation et d'ambi	ance	Type de connexion	Raccordement à vis
Type de pictogramme	Autre	Temperature d'utilisation	
Pictogramme inclus	Non	/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	5.5 mA
Télécommande fournie	Non	Durée de vie estimée de l'ampoule	50000 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 ²
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	Non applicable
Couleur du boîtier/corps	Blanc	avec	Non applicable
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	Non
Courant nominal	5-6 mA	Code CEI (Pack1)	LR6
Appareillage	Driver LED courant constant	Pile ou Accumulateur (Pack1)	
Elément de distribution de		Composition de l'élément	Accumulateur (rechargeable)
lumière	Diffuseur	(Pack1)	Nickel-Métal-hydride
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	336000 h	Nombre de Pack 1	1
Classe de protection (IP)	IP66	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	5
Résistance aux chocs (IK)	IK10	Poids d'un Element Unitaire	J
Classe de protection	II	(Pack1)	26 g
Luminaire avec protection contre		Localisation Pack1	
l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non	Le produit intègre une batterie	
Puissance du système	4 W	Type réglementaire (Pack1)	I : Industriel (Pas Portable)
Flux lumineux utile	400 lm	Objet connecté	Oui
Flux lumineux en mode veille	3 lm	Moyen de pilotage	Configurateur
Température de couleur	5600-5700 K	Programmable	Oui
Temps d'opération nominal	1-1 h	Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Largeur	1-1 II 125 mm	EAN/Gencode	3414971404939
Largeur	123 111111	LANGELICOGE	J+1+3/1+0+3J3

PIÈCES DÉTACHÉES



- Délais de 15 jours à 3 semaines à réception de commande
- À commander à votre distributeur en matériel électrique

Ref.	Désignation.	
0 609 41	Tube à fluorescence TL 8W haute luminosité pour maintenance bloc autonome d'éclairage de sécurité d'ambiance références 062565, 062566	
0 610 16	Batterie Ni-Cd pour maintenance BAES d'ambiance SATI évolutifs	
0 610 81	Batterie Ni-Mh 6V 1,1 Ah pour maintenance BAES Adressable et SATI Connecté	
0 610 93	Batterie Ni-Cd 2x4,8V 1,5Ah pour maintenance BAES d'ambiance à tube fluorescent IP66 ECO1	

^{*} 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.