



BAES+BAEH URALIFE V 45lm-1h/8lm-5hSATI Connecté **Mural - Noir**

Réf : UR118348V - gamme : URALIFE V



Caractéristiques produit

- BAES+BAEH d'évacuation SATI à faible consommation (0,9W) avec fonctions Visibilité + et Balisage lumineux d'évacuation pour faciliter l'Évacuation secteur présent en cas d'alarme incendie
- BAES+BAEH directement installable en saillie murale avec reprise possible des entraxes de fixation et des entrées de câbles du BAES Uralife de la génération précédente
- BAES+BAEH SATI Connectable à l'application internet (Web App) Ura EVA avec la télécommande Ura réf. 140130 (IP) ou 140131 (radio) et configurable avec la passerelle de configuration réf. 140132 et l'Application Close Up pour visualiser son état de fonctionnement et ses paramètres internes, identifier la nature d'un éventuel défaut, régler l'heure des tests et paramètrer son numéro d'ordre pour la fonction de Balisage lumineux d'évacuation.BAES Compatible avec les principales télécommandes du marché pour la fonction réglementaire de mise au repos secteur absent.

 • BAES+BAEH certifié à la marque de qualité NF Environnement et équipé de 2 batteries Lithium-lon (LiFePO4) à haute densité d'énergie

Avantages

Un Design Noir parfaitement intégré, réduit à sa simple fonction avec un pictogramme d'évacuation lumineux sans bordure éclairé uniformément Un produit prêt à poser au mur avec raccordement et montage sans outil

Un éclairement permanent et homogène de toute la surface du pictogramme d'évacuation avec un contour lumineux, permettant de mettre en valeur et d'améliorer ainsi la visibilité et la lisibilité de la signalisation d'évacuation. Un flux lumineux orienté vers le sol pour la fonction BAEH

Les @ produit Installation

BAES+BAEH prêt à poser au mur en saillie. Equipé d'une embase débrochable sans outil et de bornes à raccordement automatique à repérage de couleur. Compatible avec les principales télécommandes du marché pour la mise au repos secteur absent (exigence réglementaire)

Les @ produit Usage

Visualisation de l'état du BAES+BAEH connecté sur l'application internet (Web App) Ura EVA avec - automatisation des contrôles réglementaires - édition périodique des rapports d'état de l'installation - Aide à la maintenance avec édition des fiches d'interventions

Produits associés et accessoires

BAES+BAEH URALIFE V 45lm-1h/ 8lm-5hSATI Connecté Mural - Noir	Réf : UR118348V
Télécommande de mise à l'état de repos pour contrôle manuel - capacité 100 blocs	Réf: 140010
Télécommande connectée Radio - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie	Réf : 140131
Télécommande connectée Ethernet - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie	Réf : 140130





BAES+BAEH URALIFE V 45lm-1h/8lm-5hSATI Connecté Mural - Noir



Réf : UR118348V

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	1.5mm²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Type de connexion	Autre
Pilotable à la voix	Non
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	9017
Matériau de couverture	Plastique transparent
Programmable	Non
Avec interrupteur à distance	Oui
Puissance du système	0.9W
Température de couleur	6500K - 6500K
Courant nominal	3mA - 16mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
ndice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Diamètre maxi d'entrée de câbles	13mm
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	38mm
Pictogramme inclus	Oui
argeur	106mm
ndice de protection (IP)	IP43
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension	AC
/isibilité du pictogramme	D'un seul côté
Connectable par box Internet	Non
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Moyen de pilotage	Non applicable
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	4mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	45lm - 45lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Fension nominale (Un)	230V - 230V
Fonction d'usage du produit	Eclairage d'urgence
Maintien du cable	Autre 0°C - 35°C
Femperature d'utilisation /d'installation	Oui
Convient pour la mise en veille	
ongueur	206mm
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Type de batterie lithium-ion	Lithium fer phosphate (LiFePO4)
Avec élément chauffant pour batterie	Non
Section de conducteur connectable	1.5mm² - 1.5mm²
Nature du cable pour connexion	Rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	19.6m
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	18
Nombre de têtes de luminaire	1
Entre axe de fixation horizontale	90mm - 100mm
quipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
	Autonome (batterie individuelle)
Système d'alimentation de secours	riaconomic (baccene marriadene)
	Autre
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	Autre
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille 'ype d'appareillage de contrôle	Autre Sans
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	Autre Sans Driver LED courant constant
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps	Autre Sans Driver LED courant constant 3lm
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage	Autre Sans Driver LED courant constant 3lm Plastique
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Dijet connecté	Autre Sans Driver LED courant constant 3Im Plastique -20°C - 45°C
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Dijet connecté Adressable	Autre Sans Driver LED courant constant 3Im Plastique -20°C - 45°C Non
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Dijet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps	Autre Sans Driver LED courant constant 3Im Plastique -20°C - 45°C Non Non
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Femperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction	Autre Sans Driver LED courant constant 3Im Plastique -20°C - 45°C Non Non
Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Femperature de stockage Dijet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps Fonction Type de batterie Aégulation constante du flux lumineux	Autre Sans Driver LED courant constant 3Im Plastique -20°C - 45°C Non Non Non Noir Eclairage d'évacuation et d'ambianc