



# BAES Évacuation URALIFE V 45lm-1h SATI Connecté Mural - Noir

Réf : UR118318V - gamme : URALIFE V



#### Caractéristiques produit

- BAES 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 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 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 paramétrer 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 certifié à la marque de qualité NF Environnement et équipé d'une batterie 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.

#### Les @ produit Installation

BAES 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 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

Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 2	points de fixation	Réf : UR950305	
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 incendi	е	Réf : 140131	
Télécommande connectée Ethernet - capacité 63 blocs et/ou alarme ince	ndie	Réf : 140130	
Grille de protection IK10 pour BAES et LSC Ambiance Uralife/Urangof - 20	) ioules - 4 points de fixation	Réf · 168002	





## \* 1

### BAES Évacuation URALIFE V 45Im-1h SATI Connecté Mural - Noir

Réf : UR118318V

#### 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
Hauteur/profondeur d'encastrement	55mm
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
Indice 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
Largeur	106mm
Longueur d'encastrement	245mm
Indice de protection (IP)	IP43
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension	AC
Visibilité 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
Tension nominale (Un)	230V - 230V
Fonction d'usage du produit	Eclairage d'urgence
Maintien du cable	Autre
Temperature d'utilisation /d'installation	0°C - 35°C
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	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	45Im
Distance de visibilité du pictogramme	19.6m
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	16
Nombre de têtes de luminaire	1
Entre axe de fixation horizontale	90mm - 100mm
Entre axe de fixation horizontale  Equipé d'un signal lumineux complémentaire	
	90mm - 100mm
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	90mm - 100mm Non
Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours	90mm - 100mm Non Autonome (batterie individuelle)
Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	90mm - 100mm Non Autonome (batterie individuelle) Autre
Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	90mm - 100mm Non Autonome (batterie individuelle) Autre Sans
Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement	90mm - 100mm Non Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm
Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle	90mm - 100mm Non Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant
Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps	90mm - 100mm  Non  Autonome (batterie individuelle)  Autre  Sans  70mm  Driver LED courant constant  3Im  Plastique
Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage	90mm - 100mm  Non Autonome (batterie individuelle) Autre Sans 70mm Driver LED courant constant 31m
Equipé d'un signal lumineux complémentaire  Système d'alimentation de secours  Système de surveillance des fonctions d'urgence  Douille  Largeur d'encastrement  Type d'appareillage de contrôle  Flux lumineux en mode veille  Matériau du boîtier/corps  Temperature de stockage  Objet connecté	90mm - 100mm  Non  Autonome (batterie individuelle)  Autre  Sans  70mm  Driver LED courant constant  31m  Plastique  -20°C - 45°C  Non
Equipé d'un signal lumineux complémentaire  Système d'alimentation de secours  Système de surveillance des fonctions d'urgence  Douille  Largeur d'encastrement  Type d'appareillage de contrôle  Flux lumineux en mode veille  Matériau du boîtier/corps  Temperature de stockage  Objet connecté  Adressable	90mm - 100mm  Non  Autonome (batterie individuelle)  Autre  Sans  70mm  Driver LED courant constant  31m  Plastique  -20°C - 45°C  Non
Equipé d'un signal lumineux complémentaire  Système d'alimentation de secours  Système de surveillance des fonctions d'urgence  Douille  Largeur d'encastrement  Type d'appareillage de contrôle  Flux lumineux en mode veille  Matériau du boîtier/corps  Temperature de stockage  Objet connecté  Adressable  Couleur du boîtier/corps	90mm - 100mm  Non  Autonome (batterie individuelle)  Autre  Sans  70mm  Driver LED courant constant  31m  Plastique  -20°C - 45°C  Non  Non  Noir
Equipé d'un signal lumineux complémentaire  Système d'alimentation de secours  Système de surveillance des fonctions d'urgence  Douille  Largeur d'encastrement  Type d'appareillage de contrôle  Flux lumineux en mode veille  Matériau du boîtier/corps  Temperature de stockage  Objet connecté  Adressable  Couleur du boîtier/corps  Fonction	90mm - 100mm  Non  Autonome (batterie individuelle)  Autre  Sans  70mm  Driver LED courant constant  3lm  Plastique -20°C - 45°C  Non  Non  Noir  Eclairage d'évacuation
Equipé d'un signal lumineux complémentaire  Système d'alimentation de secours  Système de surveillance des fonctions d'urgence  Douille  Largeur d'encastrement  Type d'appareillage de contrôle  Flux lumineux en mode veille  Matériau du boîtier/corps  Temperature de stockage  Objet connecté  Adressable  Couleur du boîtier/corps  Fonction  Type de batterie	90mm - 100mm  Non  Autonome (batterie individuelle)  Autre  Sans  70mm  Driver LED courant constant  3Im  Plastique  -20°C - 45°C  Non  Non  Noir  Eclairage d'évacuation  Lithium-ion
Equipé d'un signal lumineux complémentaire  Système d'alimentation de secours  Système de surveillance des fonctions d'urgence  Douille  Largeur d'encastrement  Type d'appareillage de contrôle  Flux lumineux en mode veille  Matériau du boîtier/corps  Temperature de stockage  Objet connecté  Adressable  Couleur du boîtier/corps  Fonction	90mm - 100mm  Non  Autonome (batterie individuelle)  Autre  Sans  70mm  Driver LED courant constant  3lm  Plastique -20°C - 45°C  Non  Non  Noir  Eclairage d'évacuation