



## BAES+BAEH Uralife V SATI Connecté 45lm/1h + 8lm/5h - IP 43/IK 07 - pose murale saillie - NF Environnement

Réf : 118248V - gamme : URALIFE V



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie : 4 ans

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

### Avantages

Un Design 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 éclairage 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

Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 2 points de fixation	Réf : UR950305
BAES Uralife V Évacuation SATI Connecté 45lm/1h - IP43/IK07 - pose murale - NF Environnement - éclairage uniforme du pictogramme	Réf : 118218V
Télécommande connectée Radio - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie	Réf : 140131
Télécommande connectée Ethernet - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie	Réf : 140130

### Pièces détachées

Références

111920


**BAES+BAEH Uralife V SATI Connecté 45lm/1h + 8lm/5h - IP 43/IK 07 - pose murale saillie - NF Environnement**

Réf : 118248V

**Caractéristiques techniques**

Section de conducteur	1.5mm <sup>2</sup>
Avec télécommande	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	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	9003
Nature du câble pour connexion	Rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Programmable	Non
Avec interrupteur à distance	Oui
Puissance du système	0.9W
Température de couleur	6500K - 6500K
Flux lumineux utile	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
Courant nominal	3mA - 16mA
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Système de contrôle	Surveillance centralisée
Diamètre maxi d'entrée de câbles	13mm
Classe de protection	II
Douille	Sans
Hauteur/profondeur	38mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	106mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Indice de protection (IP)	IP43
Flux lumineux en mode veille	3lm
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Type de tension	AC
Température de stockage	-20°C - 45°C
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Objet connecté	Non
Connectable par box Internet	Non
Capacité des bornes	1.5mm <sup>2</sup> - 1.5mm <sup>2</sup>
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Moyen de pilotage	Non applicable
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Adressable	Non
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	4mA
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Élément de distribution de lumière	Diffuseur
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation et d'ambiance
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un)	230V - 230V
Alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Fonction d'usage du produit	Éclairage d'urgence
Type de batterie	Lithium-ion
Régulation constante du flux lumineux	Oui
Maintien du câble	Autre
Température d'utilisation /d'installation	0°C - 35°C
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	206mm
Appareil de commande échangeable	Oui