

## BAES Uraproof V Évacuation SATI Connecté 45lm/1h - IP66/IK10 - pose murale - NF Environnement



Réf : 117518V - gamme : URAPROOF V

 **FABRIQUÉ  
EN FRANCE** Garantie : 2 ans

### Caractéristiques produit

- BAES SATI Connectable à la Web App Ura EVA avec la télécommande URA IP (réf. 140130) ou radio (réf. 140131) 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 paramétriser son numéro d'ordre pour la fonction de balisage lumineux d'évacuation
- Éclairage par la tranche réf.168115V - permettant de maintenir l'IP et l'IK du produit
- BAES d'évacuation à très faible consommation (0,5W) avec fonctionnalité Visibilité + et balisage lumineux d'évacuation
- Bornier automatique permettant le repiquage

### Avantages

Permet la visualisation de son état à tout instant sur la web application URA EVA  
Fonctions Visibilité + et Balisage lumineux d'évacuation pour faciliter l'Évacuation secteur présent en cas d'alarme incendie

### Les produit Installation

Apporte une solution robuste (IK10) de signalisation verticale en installation plafond.

### Les produit Usage

Visualisation de l'état des blocs sur l'application URA EVA : 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

### Produits associés et accessoires

Télécommande connectée Radio - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie Réf : 140131

Télécommande connectée Ethernet - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie Réf : 140130

Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation Réf : 168001

**BAES Uraproof V Évacuation SATI Connecté 45lm/1h - IP66/IK10 - pose murale - NF Environnement**



Réf : 117518V

**Caractéristiques techniques**

|   |   |
|---|---|
| Section de conducteur   | 2.5mm <sup>2</sup>                      |
| Avec télécommande   | Non                                     |
| Source lumineuse  | LED non interchangeable                 |
| Mode de pose  | Montage en saillie (mur)                |
| Type de connexion   | Raccordement à vis                      |
| Indication de repérage des bornes de raccordement                           | Oui                                     |
| Numéro RAL du boîtier   | 7035                                    |
| Matériau de couverture  | Plastique transparent                   |
| Avec interrupteur à distance  | Non                                     |
| Puissance du système  | 0.5W                                    |
| Température de couleur  | 5600K - 5700K                           |
| Courant nominal   | 10mA - 66mA                             |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie                               | Oui                                     |
| Indice de protection contre les chocs (IK)                                  | IK10                                    |
| Classe de protection selon IEC 61140  | II                                      |
| Hauteur/profondeur  | 62mm                                    |
| Pictogramme inclus  | Oui                                     |
| Largeur   | 125mm                                   |
| Indice de protection (IP)   | IP66                                    |
| Type de pictogramme   | Feuillet/plaque insérée(e)              |
| Type de tension   | AC                                      |
| Visibilité du pictogramme   | D'un seul côté                          |
| Attache/serre-câble compatible avec   | Non applicable                          |
| Sans halogène   | Oui                                     |
| Neutre obligatoire  | Non                                     |
| Nombre de pôles   | 4                                       |
| Fréquence d'alimentation  | 50Hz - 60Hz                             |
| Consommation en veille  | 3mA                                     |
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1                                   | 45lm - 45lm                             |
| Elément de distribution de lumière  | Autre                                   |
| Source lumineuse fournie  | Oui                                     |
| Tension nominale (Un)   | 207V - 253V                             |
| Maintien du câble   | Presse étoupe                           |
| Température d'utilisation /d'installation                                   | -5°C - 35°C                             |
| Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C  | 100000h                                 |
| Convient pour la mise en veille   | Oui                                     |
| Longueur  | 225mm                                   |
| Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 | Non                                     |
| Type de batterie lithium-ion  | Autre                                   |
| Avec élément chauffant pour batterie  | Non                                     |
| Section de conducteur connectable   | 1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup> |
| Facteur de puissance (cos phi)  | 0.7                                     |
| Nature du câble pour connexion  | Souple ou rigide                        |
| Flux lumineux nominal en mode secours                                       | 45lm                                    |
| Distance de visibilité du pictogramme                                       | 20m                                     |
| Mode de commande  | Filaire                                 |
| Nombre de lampes/modules  | 2                                       |
| Nombre de têtes de luminaire  | 1                                       |
| Durée de vie estimée de l'ampoule   | 9000h                                   |
| Équipé d'un signal lumineux complémentaire                                  | Oui                                     |
| Système d'alimentation de secours   | Autonome (batterie individuelle)        |
| Système de surveillance des fonctions d'urgence                             | Auto-test automatique                   |
| Douille   | Sans                                    |
| Type d'appareillage de contrôle   | Driver LED tension constante            |
| Flux lumineux en mode veille  | 3lm                                     |
| Matériau du boîtier/corps   | Plastique                               |
| Température de stockage   | -10°C - 50°C                            |
| Objet connecté  | Non                                     |
| Degré de protection (NEMA)  | 4X                                      |
| Adressable  | Oui                                     |
| Couleur du boîtier/corps  | Gris                                    |
| Fonction  | Eclairage d'évacuation                  |
| Type de batterie  | NiMh                                    |
| Régulation constante du flux lumineux                                       | Non                                     |
| Temps d'opération nominal   | 1h - 1h                                 |
| Appareil de commande échangeable  | Non                                     |