

fiche - 118218V - Ura



**Bloc d'évacuation URALIFE V SATI
Ura - Connecté - 45lm/1h - IP43/IK07
- Pose murale**

Réf 118218V

91.55€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/69177-bloc-d-evacuation-uralife-v-sati-ura-connecte-45lm1h-ip43ik07-pose-murale-ura-118218v.html>

*Le produit Bloc d'évacuation URALIFE V SATI Ura - Connecté - 45lm/1h - IP43/IK07 -
Pose murale
est en vente chez Domomat !*





BAES URALIFE V évacuation SATI Connecté 45lm/1h - IP43/IK07 - pose murale - NF Environnement

Réf : 118218V - gamme : URALIFE V

Caractéristiques produit

URALIFE V

- 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-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.

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

Batterie Nickel Cadmium Ni-Cd 2,4V 1,5Ah pour blocs d'éclairage de sécurité	Réf : 111903
BAES URALIFE V évacuation SATI Connecté 45lm/1h - IP43/IK07 - pose murale - NF Environnement	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 URALIFE V évacuation SATI Connecté 45lm/1h - IP43/IK07 - pose murale - NF Environnement

Réf : 118218V

Caractéristiques techniques

Section maximale des conducteurs d'alimentation	1.5
Avec télécommande	NON
Source lumineuse	LED non interchangeable
Type de raccordement	Autre
Pose	Montage en saillie (mur)
Pilotable à la voix	NON
Indication de repérage des bornes de raccordement	OUI
Matériau du couvercle	Plastique transparent
Programmable	NON
Avec raccordement à un téleinterrupteur	OUI
Consommation	0.9
Température de couleur	6500-6500
Flux lumineux assigné (Lumens)	45
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	OUI
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Technologie de maintenance	Surveillance centralisée
Diamètre maxi d'entrée de câbles	13
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	38
Fourni avec pictogramme	OUI
Largeur	106
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP43
Adapté au type de marquage	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension d'alimentation	AC
Type de marquage	D?un seul côté
Connectable par box Internet	NON
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Moyen de pilotage	Télécommande
Sans halogène	OUI
Neutre obligatoire	OUI
Borniers avec possibilité de repiquage	4
Consommation en veille	4
Fréquence d'alimentation	50-60
Élément de distribution de lumière	Diffuseur
Avec source lumineuse	OUI
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale	230-230
Alimentation	Autonome (batterie individuelle)
Fonction d'usage du produit	Autre
Maintien du cable	Autre
Température d'utilisation /d'installation	0-35
Longueur	206
Protection contre l'incendie "D"	NON
Télécommande fournie	NON
Nature du cable pour connexion	Rigide
Numéro RAL	9003
Courant nominal de la LED à courant constant	3-16
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	16
Nombre de têtes de luminaire	1
Distance de reconnaissance	19.6
Entre axe de fixation horizontale	90-100
Entre axe de fixation verticale	0-0
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	NON
Douille	Sans
Appareil	Driver LED courant constant
Flux lumineux en veille (Lumens)	3
Enveloppe	Plastique
Température de stockage	-20-45
Type d'éclairage	Non permanent
Objet connecté	NON
Capacité des bornes	1.5-1.5
Intéropabilité du protocole de connexion	NON
Adressable	NON
Couleur de l'enveloppe	Blanc
Fonction	Éclairage d'évacuation
Type d'accumulateur	Lithium-ion
Régulation constante du flux lumineux	OUI
Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A+ +, A+, A (LED)
Appareil de commande échangeable	OUI
Etat data technique SBU	4-Complété